

ПРИНЯТ

на заседании педагогического
совета 30.08.2024(протокол № 32)

УТВЕРЖДЁН

приказом муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная
школа № 10 с углубленным изучением
отдельных предметов»
от 30.08.2024 № 112/8

Директор МБОУ «СОШ № 10»
И.М. Жигалова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основного общего образования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10
с углубленным изучением отдельных предметов»
Ангарского городского округа для 5-9-х классов
на 2024- 2025 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план основного общего образования МБОУ «СОШ № 10» является частью основной образовательной программы основного общего образования, предусматривает 5-летний нормативный срок ее освоения, обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов и форм промежуточной аттестации.

При составлении учебного плана на 2024-2025 учебный год использованы следующие нормативно-правовые документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями от 08.08.2024 г. № 328-ФЗ).

2. Приказ Министерства просвещения РФ от 05.12.2022 года № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03. 2021 г. № 115.

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05. 2021 г. № 287».

4. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 года № 370 «Об утверждении Федеральной образовательной программы основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 г. № 74228).

5. Приказ Министерства просвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «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 и установления предельного срока использования исключенных учебников» (с изменениями от 21.05.2024)

6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации

имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО».

7. Письмо Министерства просвещения от 03.03.2023 № 03-327 «О направлении информации. Методические рекомендации по введению федеральных основных общеобразовательных программ».

8. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Учебный план МБОУ «СОШ №10» приведен в соответствие с федеральным учебным планом федеральной образовательной программы основного общего образования и является частью образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 10».

Учебный план фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам.

Учебный год в МБОУ «СОШ № 10» начинается 02.09.2024 и заканчивается 30.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебных недели.

Учебные занятия для обучающихся 5-9 классов проводятся по шестидневной учебной неделе.

Все обучающиеся 5 – 9 классов учатся в первую смену, начало занятий в 08.00 часов. Продолжительность урока – 40 минут;

Максимальный объём допустимой аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе 32 часа, в 6 классе 33 часа, в 7 классе 35 часов, в 8 и 9 классах 36 часов.

Особенности формирования учебного плана МБОУ «СОШ № 10»

На уровне основного общего образования на 2024-2025 учебный год сформированы 17 классов.

Учебный план образовательного учреждения направлен на выполнение федерального государственного образовательного стандарта, реализацию запросов на образовательные услуги обучающихся, реализацию цели школы, обеспечивающей равные условия развития для каждого ученика в соответствии с его индивидуальными особенностями и возможностями.

В МБОУ «СОШ № 10» языком обучения является русский язык. Также учебный план предусматривает преподавание учебного предмета «Родной (русский) язык» предметной области «Родной язык и родная литература» в 8Б и 8В общеобразовательных классах с целью сохранения преемственности в обучении данного предмета. В 8 А классе с углублённым изучением математики «Родной язык» не предусмотрен, так как в указанном классе организовано изучение математики («Алгебра») на углублённом уровне.

В рамках учебного предмета «Математика» предусмотрено изучение учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Программа курса «Информатика» для 9 –ых классов, рассчитанная на 1, 5 часа в неделю, разработана педагогами школы, рассмотрена и принята на заседании ШМО (протокол № 1 от 04.09.2024 г). На основании авторской программы «Математика. 5 – 6 классы. Углублённый уровень», разработанной на основе ФГОС, примерной рабочей программы ООО по математике, Концепции развития математического образования в РФ и с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, осуществляется обучение в 5-6 классах с углублённым изучением математики. Данная программа рассмотрена и принята на ШМО (протокол № 1 от 04.09.2024 г.)

С целью соблюдения преемственности в 5-6 классах оставлен учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

При проведении занятий по учебным предметам «Иностранный язык (английский)», «Информатика» осуществляется деление классов на две группы с учётом норм по предельно допустимой наполняемости групп. Также при проведении занятий по предмету «Труд (технология)» в 8 – 9 классах в одном полугодии деление на группы не предусмотрено, во втором полугодии классы делятся на группы для реализации практической части указанного предмета.

Приоритетами при формировании учебного плана являются:

- интересы обучающихся, запросы родителей (законных представителей) на образовательные услуги;
- реализация целей и задач образовательного учреждения;
- социальный заказ общества в части необходимости формирования социализированной и конкурентоспособной личности.

За основу при разработке учебного плана 5-9-х классов был использован вариант № 2. А для обучающихся 8 Б и 8 В классов использован вариант № 5 с предметной областью «Родной язык и родная литература». На предмет «Родной (русский) язык» отводится 1 час учебного времени, так как в прошлом учебном году предмет изучался в таком же объёме. Таким образом осуществлено перераспределение учебной нагрузки – выделенный час перенесён в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Спецификация классов МБОУ «СОШ № 10» на уровне основного общего образования в разрезе углубления предметов представлена в таблице:

Класс	Специфика класса
5 А	с углублённым изучением математики (профильный предмет «Математика»)
5 Б	Общеобразовательный с углублённым изучением биологии (профильный предмет «Биология»)
5 В	с углублённым изучением информатики (профильные предметы «Математика», «Информатика»)
6 А	с углублённым изучением математики (профильный предмет «Математика»)
6 Б, 6 В, 6 Г	общеобразовательные
7 А	с углублённым изучением математики (профильный предмет «Математика»)
7 Б, 7В, 7Г	общеобразовательные
8А	с углублённым изучением математики (профильный предмет «Математика»)
8 Б, 8В	общеобразовательные
9А	с углублённым изучением математики (профильный предмет «Математика»)
9 Б	Общеобразовательный с углублённым изучением информатики (профильные предметы «Математика», «Информатика»)
9 В	с углублённым изучением информатики (Роснефть – класс, профильные предметы «Математика», «Информатика», «Химия»)

В учебном плане каждого класса в соответствии с выбранной обучающимися и их законными представителями траекторией обучения определён перечень предметов, изучаемых на базовом и углублённом уровне сложности. Перераспределение учебных часов ФОП выглядит следующим образом:

Углубление курса (предмета)	За счёт чего углубляется	Причины
Математика 5А,5В, 6А (1 час)	Физическая культура – 1 час	для обеспечения выполнения программы углубленного изучения предмета
Биология 5Б (1 час)	Физическая культура – 1 час	для обеспечения выполнения программы углубленного изучения предмета

Алгебра 7А (1 час) 8А (1 час)	ИЗО, музыка по 0,5 часа Физическая культура - 1 час	для обеспечения выполнения программы углубленного изучения предмета
Алгебра 9А (1 час)	Из части формируемой участниками образовательных отношений	для обеспечения выполнения программы углубленного изучения предмета
Биология 7 классы (1 час)	Физическая культура - 1 час	для обеспечения возможности выбора обучающимися дальнейшей образовательной траектории
Родной (русский) язык 8Б, 8В (1 час)	Физическая культура - 1 час	для обеспечения возможности выбора обучающимися дальнейшей образовательной траектории
История 9 классы (0,5 часа)	Физическая культура - 1 час	Для реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» - 17 учебных часов
Информатика 9 классы (0,5 часа)	Физическая культура - 1 час	для обеспечения выполнения программы углубленного изучения предмета

Учебный час, перераспределённый из предмета «Физическая культура», компенсируется через внеурочную деятельность: ШСК «В десятку», «Весёлая спортландия». Учебные часы, перераспределённый из предметов «Музыка» и «ИЗО» также компенсируется через внеурочную деятельность и кружковую работу: театральную студию «Многоликие персоны», вокальную студию «Домисолька».

Структура учебного плана

Учебный план ФГОС основного общего образования состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений при шестидневной рабочей неделе.

Обязательная часть определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей в соответствии с федеральными государственными

образовательными стандартами основного общего образования и учебное время, отводимое на их изучение.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает:

- учебные занятия для углубленного изучения отдельных обязательных предметов;
- учебные занятия, обеспечивающие различные интересы учащихся.

Введение углубленного изучения отдельных предметов осуществляется на основании:

- наличия программно–методического и кадрового обеспечения;
- наличия учебников для обучения на углубленном уровне, обеспеченность дополнительной литературой для реализации программ по предметам углубленной направленности;
- наличия учебно-материальной базы для реализации программ углубленного обучения;
- ознакомления учащихся, их родителей (иных законных представителей) с условиями обучения (включая часть, формируемую участниками образовательных отношений).

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- Русский язык и литература («Русский язык», «Литература»),
- Иностранный язык («Английский язык»),
- Математика и информатика («Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика»),
- Общественно-научные предметы («История», «Обществознание», «География»),
- Естественно-научные предметы («Физика», «Химия», «Биология»),
- Искусство («Изобразительное искусство», «Музыка»),
- Технология («Труд» (технология)),
- Основы безопасности и защиты Родины («Основы безопасности и защиты Родины»)
- Физическая культура («Физическая культура»)
- Основы духовно-нравственной культуры народов России («Основы духовно-нравственной культуры народов России»)

В учебный план заочного обучения в 9 классе входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- Русский язык и литература (русский язык, литература),
- Иностранный язык (английский язык),
- Математика и информатика (алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика),
- Общественно-научные предметы (история, обществознание, география),

- Естественно-научные предметы (физика, химия, биология),
- Технология (труд (технология)),
- Основы безопасности и защиты Родины (основы безопасности и защиты Родины)
- Физическая культура (физическая культура).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений в обучении в заочной форме для 9 классов, представлена:

Русский язык и литература («Лингвистический анализ языковых явлений»),
Математика и информатика («Методы решения задач курса планиметрии»).

Кроме того предусмотрены часы самостоятельной подготовки.

Компонент, формируемый участниками образовательных отношений представлен также предметами по выбору:

- **«Секреты орфографии»** - для развития речеведческих умений и навыков обучающихся, совершенствования языковой интуиции и орфографических навыков,
- **«На пути к ОГЭ: работа с текстом»** - для речевого развития школьников, совершенствования языковой интуиции и орфографических навыков, развития коммуникативных способностей обучающихся,
- **«Комбинаторика и теория вероятности»** - для развития у обучающихся способности работы с информацией разного типа;
- **«Нестандартные вопросы математики»** - направлен на формирование творческой личности, способной решать задачи в нестандартных условиях;
- **Задачи с параметрами. Учимся решать** - для формирования умения самостоятельно выстраивать алгоритм своих действий в незнакомых и нестандартных ситуациях,
- **Методы решения задач курса планиметрии** – для развития навыков решения геометрических задач, умения самостоятельно выбирать метод решения;
- **Как научить компьютер понимать человека** -пропедевтический курс для развития алгоритмического мышления получения первичных навыков программирования,
- **Финансовая грамотность** –формирование активной жизненной позиции, развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье и обществе, приобретение опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи;
- **Простые сложности** – для адаптации обучающихся на новом уровне образования,
- **Пропедевтический курс химии** - для пропедевтики предмета химия, формированию ответственного отношения к окружающей среде, мягкой профилизации естественно- научного профиля;
- **Химия в задачах и уравнениях** -для расширения и углубления знаний обучающихся по химии, формирования метапредметных умений и навыков;

- «**Практическая химия**» - для развития навыков при выполнении практических заданий ;
- «**Математические основы информатики**» - для формирования навыков математической логики
- «**Логика и алгоритмизация**» - для изучения математических основ ЭВМ
- «**Занимательный компьютер**» - для изучения основ и развития навыков компьютерной грамотности
- «**Индивидуальный проект**» – для организации проектной деятельности обучающихся
- **Подготовка к ОГЭ по химии** – для систематизации знаний, получению опыта работы с заданиями ОГЭ.

**Формы промежуточной аттестации
в 5 – 7 классах**

Предметы	Классы											Срок проведения
	5А	5Б	5В	6А	6Б	6В	6Г	7А	7Б	7В	7Г	
Русский язык	Всероссийская проверочная работа											Апрель
Математика	Всероссийская проверочная работа											Апрель
Иностранный язык, литература, история, география, биология	Контрольная работа, соответствующая уровню класса, или ВПР (по выбору ФС по надзору в сфере образования и науки)											Апрель
Физическая культура	Выполнение норм											Март - апрель
Информатика	Тестирование											Март
ИЗО, музыка, труд (технология)	Результаты текущего контроля по итогам четвертей											В течение года

в 8 – 9 классах

Предмет	8А,8Б,8В классы	9А, 9Б, 9В классы	Срок проведения
Русский язык	Всероссийская проверочная работа	Контрольные работы в формате ОГЭ	Апрель

Предмет	8А,8Б,8В классы	9А, 9Б, 9В классы	Срок проведения
Математика	Всероссийская проверочная работа	Контрольные работы в формате ОГЭ	Апрель
Иностранный язык, литература, история, география, биология, физика, химия	Контрольная работа, соответствующая уровню класса, или ВПР (по выбору ФС по надзору в сфере образования и науки)	Контрольные работы в формате ОГЭ или тестирование	Апрель
Информатика	Выходная письменная контрольная работа, соответствующая уровню класса,		Март
ИЗО, музыка	Результаты текущего контроля по итогам четвертей		Апрель
Физическая культура	Выполнение норм	Выполнение норм	Март
ОБЗР, труд (технология)	Результаты текущего контроля по итогам четвертей	Результаты текущего контроля по итогам четвертей	В течение года

Формы промежуточной аттестации в 9Б классе заочное обучение

Предмет	9Б класс – заочная форма обучения	Сроки проведения
Русский язык	Письменная контрольная работа, соответствующая уровню класса (в очной форме)	Апрель-Май
Математика	Письменная контрольная работа, соответствующая уровню класса (в очной форме)	Апрель-Май

Для остальных предметов учебного плана промежуточная аттестация основывается на результатах текущего и тематического контроля, проводимого в очной форме.

Школа обеспечена необходимыми материально-техническими средствами и педагогическими кадрами для реализации учебного плана.

2. НЕДЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план МБОУ "СОШ № 10 с углубленным изучением отдельных предметов" основного общего образования 2024-2025 учебный год

Таблица 1

Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Количество часов в неделю																
	классы	5а	5б	5в	итого по 5 классам	итого по 5 классам с учетом групп	6а	6б	6в	6г	итого по 6 классам	итого по 6 классам с учетом групп	7а	7б	7в	7г	итого по 7 классам	итого по 7 классам с учетом групп
Обязательная часть																		
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	15	15	6	6	6	6	24	24	4	4	4	4	16	16
	Литература	3	3	3	9	9	3	3	3	3	12	12	2	2	2	2	8	8
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык																	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	9	18	3	3	3	3	12	24	3	3	3	3	12	24
Математика и информатика	Математика	6	5	6	17	17	6	5	5	5	21	21						
	Алгебра												4	3	3	3	13	13
	Геометрия												2	2	2	2	8	8
	Вероятность и статистика												1	1	1	1	4	4
	Информатика												1	1	1	1	4	8
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	6	2	2	2	2	8	8	2	2	2	2	8	8
	Обществознание						1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4
	География	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4	2	2	2	2	8	8
Естественно-научные предметы	Физика												2	2	2	2	8	8
	Химия																	
	Биология	1	2	1	4	4	1	1	1	1	4	4	2	2	2	2	8	8

Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Количество часов в неделю																
	классы	5а	5б	5в	итого по 5 классам	итого по 5 классам с учетом групп	6а	6б	6в	6г	итого по 6 классам	итого по 6 классам с учетом групп	7а	7б	7в	7г	итого по 7 классам	итого по 7 классам с учетом групп
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4						
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4	0,5	1	1	1	3,5	3,5
	Музыка	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4	0,5	1	1	1	3,5	3,5
Технология	Труд (технология)	2	2	2	6	12	2	2	2	2	8	16	2	2	2	2	8	16
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины																	
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	6	6	2	3	3	3	11	11	2	2	2	2	8	8
Итого		28	28	28	84	99	30	30	30	30	120	140	31	31	31	31	124	148
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Русский язык и литература	Секреты орфографии												1	1	1	1	4	4
	На пути к ОГЭ: работа с текстом																	
Математика и информатика	Комбинаторика и теория вероятностей	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4						
	Нестандартные вопросы математики												1	1	1	1	4	4
	Методы решения задач курса планиметрии																	

Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Количество часов в неделю																
	классы	5а	5б	5в	итого по 5 классам	итого по 5 классам с учетом групп	6а	6б	6в	6г	итого по 6 классам	итого по 6 классам с учетом групп	7а	7б	7в	7г	итого по 7 классам	итого по 7 классам с учетом групп
Предметные области	Математические основы информатики																	
	Как научить компьютер понимать человека																	
	Логика и алгоритмизация	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4	1				1	1
	Занимательный компьютер	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	4						
	Индивидуальный проект																	
	Финансовая грамотность	1	1	1	3	3								1	1	1	1	3
Естественно-научные предметы	Пропедевтический курс химии												1	1	1	1	4	4
	Подготовка к ОГЭ по химии																	
	Практическая химия																	
	Химия в задачах и уравнениях																	
Итого		4	4	4	12	12	3	3	3	3	12	12	4	4	4	4	16	16
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		1088	1088	1088	3264	3774	1122	1122	1122	1122	4488	5168	1190	1190	1190	1190	4760	5576
недельная нагрузка		32	32	32	96	111	33	33	33	33	132	152	35	35	35	35	140	164

Таблица 2

Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Количество часов в неделю											
	классы	8а	8б	8в	итого по 8 классам	итого по 8 классам с учетом групп	9а	9б	9в	итого по 9 классам	итого по 9 классам с учетом групп	итого по 5-9 классам	итого по 5-9 классам с учетом групп
Обязательная часть													
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	9	9	3	3	3	9	9	73	73
	Литература	2	2	2	6	6	3	3	3	9	9	44	44
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык		1	1	2	2						2	2
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	9	18	3	3	3	9	18	51	102
Математика и информатика	Математика											38	38
	Алгебра	4	3	3	10	10	4	3	3	10	10	33	33
	Геометрия	2	2	2	6	6	2	2	2	6	6	20	20
	Вероятность и статистика	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	10	10
	Информатика	1	1	1	3	6	1,5	1,5	1,5	4,5	9	11,5	23
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	6	6	2,5	2,5	2,5	7,5	7,5	35,5	35,5
	Обществознание	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	14	14
	География	2	2	2	6	6	2	2	2	6	6	27	27
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	6	6	3	3	3	9	9	23	23
	Химия	2	2	2	6	6	2	2	2	6	6	12	12
	Биология	2	2	2	6	6	2	2	2	6	6	28	28
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России											7	7

Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Количество часов в неделю											
	классы	8а	8б	8в	итого по 8 классам	итого по 8 классам с учетом групп	9а	9б	9в	итого по 9 классам	итого по 9 классам с учетом групп	итого по 5-9 классам	итого по 5-9 классам с учетом групп
Искусство	Изобразительное искусство											10,5	10,5
	Музыка	1	1	1	3	3						13,5	13,5
Технология	Труд (технология)	1	1	1	3	4,5	1	1	1	3	4,5	28	53
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	6	6
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	6	6	2	2	2	6	6	37	37
Итого		32	32	32	96	109,5	34	33	33	100	115	524	611,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Русский язык и литература	Секреты орфографии											4	4
	На пути к ОГЭ: работа с текстом	1			1	1						1	1
Математика и информатика	Комбинаторика и теория вероятностей											7	7
	Нестандартные вопросы математики	1	1	1	3	3						7	7
	Методы решения задач курса планиметрии						1	1	1	3	3	3	3
	Математические основы информатики							1	1	2	2	2	2
	Как научить компьютер понимать человека						1			1	1	1	1

Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Количество часов в неделю											
	классы	8а	8б	8в	итого по 8 классам	итого по 8 классам с учетом групп	9а	9б	9в	итого по 9 классам	итого по 9 классам с учетом групп	итого по 5-9 классам	итого по 5-9 классам с учетом групп
	Логика и алгоритмизация											8	8
	Занимательный компьютер											7	7
Общественно-научные предметы	Индивидуальный проект	1	1	1	3	3						3	3
	Финансовая грамотность											6	6
Естественно-научные предметы	Пропедевтический курс химии											4	4
	Подготовка к ОГЭ по химии							1	1	2	2	2	2
	Практическая химия		1	1	2	2						2	2
	Химия в задачах и уравнениях	1	1	1	3	3						3	3
Итого		4	4	4	12	12	2	3	3	8	8	60	60
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		1224	1224	1224	3672	4131	1224	1224	1224	3672	4182	19856	22831
недельная нагрузка		36	36	36	108	121,5	36	36	36	108	123	584	671,5

Индивидуальный учебный план обучающегося
в форме заочного обучения основное общее образование 9Б класс заочный
МБОУ «СОШ № 10» на 2024-2025 учебный год

Федеральный недельный учебный план основного общего образования для 6-дневной учебной недели				
Предметные области	Учебные предметы (учебные курсы)	Заочное обучение аудиторные часы	Часы самостоятельной подготовки	Сумма часов
	классы			
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2	1	3
	Литература	1	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	1	2	3
	Алгебра	1,5	1,5	3
	Геометрия	1	1	2
	Вероятность и статистика	0,5	0,5	1
	Информатика	0,5	0,5	1
Общественно-научные предметы	История	1	1,5	2,5
	Обществознание	0,5	0,5	1
	География	0,5	1,5	2
Естественно-научные предметы	Физика	1	2	3
	Химия	1	1	2
	Биология	0,5	1,5	2
Технология	Труд (технология)	0,25	0,75	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0,25	0,75	1
Физическая культура	Физическая культура	0,5	2	2,5
Итого		13	20	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Русский язык и литература	Лингвистический анализ языковых явлений	0,5	0,5	1
Математика и информатика	Методы решения задач курса планиметрии	0,5	0,5	1
Итого		1	1	2