

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 6 от 28.06.2023г.

Председатель Управляющего совета
муниципального автономного
образовательного
учреждения Винзилинской средней
образовательной школы
имени Г.С. Ковальчука
Тюменского муниципального района



Е.Г. Колпащикова

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 98-ОД от 03.07.2023г.

директор муниципального автономного
образовательного учреждения
Винзилинской средней
образовательной школы имени
Г.С. Ковальчука Тюменского
муниципального района



А.Н. Филоненко

ПРИНЯТО

на педагогическом совете

протокол № 11 от 03.07.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального автономного образовательного учреждения
Винзилинской средней общеобразовательной школы
имени Г.С. Ковальчука
Тюменского муниципального района
Тюменской области
(среднее общее образование)

на 2023-2024 учебный год

**Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
Винзилинской средней общеобразовательной школы имени Г.С. Ковальчука
Тюменского муниципального района
на 2023-2024 учебный год**

Учебный план ООП среднего общего образования МАОУ Винзилинской СОШ им.Ковальчука (далее – УП СОО) определяет перечень, академический объем (трудоемкость), последовательность, распределение по уровню СОО учебных предметов, учебных дисциплин и учебных курсов.

При составлении учебного плана ФГОС СОО в качестве нормативно-правовой основы использованы документы:

1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732).

3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014).

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

5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 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»

5. 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 № 115.

6. Письмо Минпросвещения России от 03.03.2023 № 03-327 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению федеральных основных общеобразовательных программ»)

7. Письмо Минпросвещения России от 26 февраля 2021 г. № 03-205 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по обеспечению возможности освоения основных образовательных программ обучающимися 5 – 11 классов по индивидуальному учебному плану»).

8. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.

9. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 30.03.2021 № ВБ-511/08 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями для общеобразовательных организаций по открытию классов «Психолого-педагогической направленности» в рамках различных профилей при реализации образовательных программ среднего общего образования»)

10. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2023 № АБ-800/03 «Об обеспечении учебными изданиями»

11. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2023 № 04-ПГ-МП-9680 «О применении электронного обучения в образовательной организации»

12. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25.01.2022 № АК-118/08 «О направлении материалов» («КОНЦЕПЦИЯ профильных психолого-педагогических классов»)

13. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11.05.2022 № АЗ-686/03 «О разработке рабочих программ»

14. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Информационно-методическим письмом об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»)

Цель учебного плана среднего общего образования:

-обновить содержание и структуру среднего общего образования в процессе модернизации образования, обеспечить новое качество обучения.

Задачи:

-предоставить возможность обучающимся получить за счет бюджетного финансирования полноценное среднее общее образование, соответствующее современным требованиям, позволяющее успешно продолжить образование в средних специальных или в высших учебных заведениях;

-создать условия для получения и усвоения, а также успешного применения обучающимися знаний, умений и навыков в соответствии с реализуемыми программами;

-сохранить психофизическое здоровье обучающихся;

-развить творческие способности и сотворческие принципы работы всех участников образовательного процесса;

-оптимизировать содержание и организацию образовательного процесса;

-повысить качество и результативность образовательного процесса и придать ему стабильную положительную тенденцию.

Учебный план, режим работы школы обеспечивают выполнение ФГОС СОО в соответствии с интересами и потребностями учащихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся. Учебный план для 10 класса определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года; 68 учебных недель: 34 недели – 10 класс, 34 недели – 11 класс; количество учебных занятий за 2 года – 2312 часов. Учебный план для 11 класса определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования - 2 года; 68 учебных недель: 34 недели – 10 класс, 34 недели – 11 класс; количество учебных занятий за 2 года обучения составляет от 2346ч. до 2584ч. в зависимости от профиля обучения.

Учебный план для 10 классов состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав 13 учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Английский язык», «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности». Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического

коллектива, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся.

Организационный базис УП СОО – профилизация. Учебный план формируется с учетом выбора старшекласника за счет введения профильных предметов на углубленном уровне, курсов по выбору и курсов внеурочной деятельности.

Профилизация обеспечивает индивидуальный подход к содержанию обучения старшекласников и создает условия для их самореализации в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности.

При реализации вариантов учебного плана количество часов на физическую культуру в 10-11 классах составляет 2 часа в неделю, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта.

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). Для реализации индивидуального проекта каждым учащимся 10-х и 11-х классов в учебном плане выделен 1 час в обязательной части учебного плана. Выполнение индивидуального проекта в 10-м классе ФГОС СОО школы регламентируется Положением об индивидуальных проектах учащихся 10-х классов ФГОС СОО.

Освоение образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся в 10 классах по всем предметам учебного плана и проводится без прекращения образовательного процесса. Формы проведения промежуточной аттестации представлены в таблице. (*Приложение 12*)

Изучение обучающимися региональных особенностей осуществляется модульно (интегрированные модули) в соответствующих учебных предметах федерального компонента в количестве 10% учебного времени. При формировании рабочих программ учитываются темы *краеведческой направленности* по учебным предметам: история, литература; *экологической направленности* – биология, география, *вопросы энергосбережения* – физика, химия; *вопросы формирования принципов здорового образа жизни* – в предмете «Физическая культура», *вопросы олимпийского движения* – в предмете «Физическая культура» в объеме 10% от общего количества часов, отведенных на предмет.

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

Описание учебного плана для 10 классов

Технологический профиль

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную направленность поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика».

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»: математики и физики.

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».

Гуманитарный профиль

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметной области «Общественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана гуманитарного профиля (вариант 4) с углубленным изучением истории и обществознания при пятидневной учебной неделе.

1. Учебный план гуманитарного 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 предметной области «Общественно-научные предметы»: истории и обществознания.

Универсальный профиль

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, социально-экономического, естественно-научного и гуманитарного профилей.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана универсального профиля при пятидневной учебной неделе. По запросам обучающихся и родителей школа определила в универсальном профиле по 2 предмета на углубленном уровне: математика и обществознание, математика и биология, математика и химия.

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

По состоянию на 2023-24 учебный год УП СОО разработан для профилей обучения в 10 классах:

- технологический (инженерный) профиль
- гуманитарный профиль психолого-педагогической направленности
- универсальный профиль (с углубленным изучением математики и обществознания)
- универсальный профиль (с углубленным изучением математики и биологии)
- универсальный профиль (с углубленным изучением математики и химии)

Учебный план каждого профиля 10 класса включает:

- не менее 13 обязательных учебных предметов: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;

- не менее 2 учебных предметов из для изучения на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области;

- курс «Индивидуальный проект»;
- курсы по выбору обучающихся.

Совокупный академический объем основной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, установлен в границах не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю). Конкретный объем УП СОО зависит от профиля обучения и его комплектации. (Приложение 1-5)

Описание учебного плана СОО для 11 классов

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

Учебный план составлен с учетом ФООП СОО и Программы воспитания ОО..

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации. Учет мнения обучающихся и их родителей (законных представителей) при выборе изучения родного языка осуществляется на основании письменных заявлений родителей (законных представителей).

Обязательная часть

Общими во всех учебных планах 11 классов являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика», «История», «Астрономия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Предметная область «Русский язык и литература» в 11 классах представлена предметами «Русский язык» и «Литература».

Изучение *предметной области «Родной язык и родная литература»* в 11 классах ведется в рамках отдельного учебного предмета «Родной язык (русский)» в целях обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов освоения русского языка как родного в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

Предметная область «Иностранный язык» в 11 классах представлена предметом «Английский язык» во всех учебных планах - 3ч. в неделю. При организации занятий на изучение учебного предмета «Английский язык» деление на подгруппы не производится.

Предметная область «Общественные науки» представлена предметами «История», «Обществознание», «География».

Предметная область «Математика и информатика» представлена предметами «Математика: алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Информатика», «Вероятность и статистика». Основные линии содержания курса «Алгебра и начала математического анализа» в 11 классе: «Тригонометрические функции» (20ч.). «Производная и ее применения» (38 ч.), «Интеграл» (17ч.). «Комбинаторика (13ч.), «Элементы теории вероятностей» (13ч.), «Статистика» (9ч.). Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, не зависимо одна от другой, в тесном контакте и взаимодействии. Таким образом курс «Вероятность и статистика» представлен в учебном предмете «Алгебра и начала математического анализа» в размере 35 часов.

Предметная область «Естественные науки» представлена предметами «Физика», «Биология», «Астрономия», «Химия». На основании приказа Министерства образования и науки №506 от 07.06.2017г. «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004г. №1089» в учебный план введен предмет «Астрономия» для изучения на базовом уровне в 11 классе.

Астрономия- введен как отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом.

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» представлена предметами «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

В рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с п.33 Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом

Министерства обороны и министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года №96/134 обучение обучающихся начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы предусматривает проведение ежегодных учебных сборов. К участию в учебных сборах привлекаются юноши 10 классов, за исключением имеющих освобождение от занятий практической части по состоянию здоровья.

В школе открыты: 11А класс – универсальный профиль психолого-педагогической направленности, универсальный профиль; 11Б класс-технологический профиль, универсальный профиль; 11В класс- естественно-научный, универсальный профиль.

Для 11 классов (универсальный профиль и универсальный профиль с психолого-педагогической направленностью) обязательная часть представлена предметами учебного плана на базовом и углубленном уровне (русский язык, математика)

- (естественно-научный профиль) обязательная часть представлена предметами учебного плана на углубленном уровне изучения: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, биология, химия.

- (технологический профиль) обязательная часть представлена предметами учебного плана на углубленном уровне изучения: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, информатика, физика.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, реализуется через учебные предметы, курсы по выбору с учетом мнения обучающихся и их родителей (законных представителей).

- универсальный профиль - биология-1ч., химия -1ч. география -1ч., элективным курсом «Мой профессиональный выбор»-1ч.

- универсальный профиль с психолого-педагогической направленностью)- русский язык - 2ч., математика-1ч., биология-1ч., химия -1ч., география -1ч.

С целью развития профессиональных интересов, профессионального самоопределения в учебный план введены элективные курсы «Мой профессиональный выбор»-1ч., «Основы психологии»-1ч., «Основы педагогики»-1ч.

- естественнонаучный профиль: география-1ч., обществознание-1ч., информатика-1ч. Профильные предметы усилены элективным курсом «Биохимия»- 0,5ч.

-технологический профиль: география-1ч., обществознание-1ч., биология-1ч., химия-1ч. Профильные предметы усилены элективным курсом «Методы решения физических задач»-1ч. (Приложение 6-9)

Информационно-методическое обеспечение

При реализации учебного плана выбран перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации» (Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 №858. (Приложение №13)

Организация обучения находящихся под следствием несовершеннолетних граждан при ФГУ ИЗ – 72/4 УФСИН России по Тюменской области, (очно-заочное обучение)

ОУ оказываются образовательные услуги для несовершеннолетних граждан, граждан до 30 лет, находящихся под следствием при ФГУ ИЗ-72/4 УФСИН России по Тюменской области.

Порядок обучения по индивидуальному учебному плану по очно-заочной форме при ФГУ ИЗ – 72/4 УФСИН России по Тюменской области в пределах осваиваемой образовательной

программы (далее – ИУП) разработан в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

Главной задачей обучения по ИУП является удовлетворение потребностей несовершеннолетних граждан и создание условий для освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. ИУП составляется на один учебный год либо на иной срок, указанный в заявлении обучающегося или его родителей (законных представителей).

Индивидуальный учебный план формируется по запросам несовершеннолетних обучающихся, родителей (законных представителей) при этом обсуждение ведется по каждому предмету.

Обучение организуется как с начала учебного года, так и в определенные периоды и закрепляется приказом директора по школе.

Начало и продолжительность учебного года и каникул по очно-заочной форме обучения устанавливаются в соответствии со сроками, действующими для ОУ.

(Приложение 10-11)

**Учебный план технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением математики и физики)
для 10 классов на 2023-2024 учебный год
(два года обучения)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс (2023-24)	11 класс (2024-25)
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	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, 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				
Смешанные уравнения и неравенства		ЭК	1	1
Программирование		ЭК		1
ИТОГО:			1	2
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка			34	34
Общая допустимая недельная нагрузка			2312	

Учебный план гуманитарного профиля (с углубленным изучением истории и обществознания) (вариант 4) для 10 классов на 2023-2024 учебный год (два года обучения)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс (2023-24)	11 класс (2024-25)
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	Алгебра	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	У	4	4
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, 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				
Основы педагогики		ЭК	1	1
Основы психологии		ЭК	1	1
Педагогическая практика		ЭК	1	1
Навыки эффективной коммуникации		ЭК		1
ИТОГО:			3	4
Учебные недели			34	34

Всего часов	34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка	34	34
Общая допустимая недельная нагрузка		2312

Приложение 3

**Учебный план универсального профиля (с углубленным изучением математики и обществознания) для 10 классов на 2023-2024 учебный год
(два года обучения)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс (2023-24)	11 класс (2024-25)
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	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Мой профессиональный выбор		ЭК	1	1
Навыки эффективной коммуникации		ЭК		1
Избирательное право в России		ЭК	1	1
ИТОГО:			2	3
Учебные недели			34	34

Всего часов		34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка		34	34
Общая допустимая недельная нагрузка		2312	

Приложение 4

**Учебный план универсального профиля (с углубленным изучением математики, биологии)
для 10 классов на 2023-2024 учебный год
(два года обучения)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс (2023-24)	11 класс (2024-25)
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	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	У	3	3
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Мой профессиональный выбор		ЭК	1	1

Навыки эффективной коммуникации	ЭК		1
Практикум по биологии	ЭК	1	1
ИТОГО:		2	3
Учебные недели		34	34
Всего часов		34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка		34	34
Общая допустимая недельная нагрузка		2312	

Приложение 5

**Учебный план универсального профиля (с углубленным изучением математики, химии)
для 10 классов на 2023-2024 учебный год
(два года обучения)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс (2023-24)	11 класс (2024-25)
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	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	Б	1	1
Общественно- научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				

Мой профессиональный выбор	ЭК	1	1
Навыки эффективной коммуникации	ЭК		1
Практикум по химии	ЭК	1	1
ИТОГО:		2	3
Учебные недели		34	34
Всего часов		34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка		34	34
Общая допустимая недельная нагрузка		2312	

Приложение 6

**Учебный план МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука
реализующий ООП СОО
для обучающихся 11 классов (на два года обучения)
(универсальный профиль)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс (2022-23)		11 класс (2023-24)	
				Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	У	102	2	68	1	34
	Литература	Б	204	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	34	1	34	-	-
	Родной язык (русский)	Б	34	-	-	1	34
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	102	3	102
Общественные науки	История	Б	136	2	68	2	68
	Обществознание	Б	136	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408	6	204	6	204
	Информатика	Б	68	1	34	1	34
Естественные науки	Физика	Б	136	2	68	2	68
	Астрономия	Б	34	-	-	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	204	3	102	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	34	1	34
Индивидуальный проект			68	1	34	1	34
Итого:			1836	27	918	26	918
Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы и курсы по выбору	Биология	Б	68	1	34	1	34
	Химия	Б	68	1	34	1	34
	География	Б	68	1	34	1	34

	Мой профессиональный выбор	ЭК	68	1	34	1	34
Итого:			476	4	238	4	238
ВСЕГО:			2312	31	1156	31	1156

Приложение 7

**Учебный план МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука
реализующий ООП СОО
для обучающихся 11 класса (на два года обучения)
(Универсальный профиль: психолого-педагогическая направленность)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс (2022-23)		11 класс (2023-24)	
				Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	У	136	2	68	2	68
	Литература	Б	204	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	34	1	34	-	-
	Родной язык (русский)	Б	34	-	-	1	34
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	102	3	102
Общественные науки	История	Б	136	2	68	2	68
	Обществознание	Б	136	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408	6	204	6	204
	Информатика	Б	68	1	34	1	34
Естественные науки	Физика	Б	136	2	68	2	68
	Астрономия	Б	34	-	-	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	170	3	102	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	34	1	34
Индивидуальный проект			68	1	34	1	34
Итого:			1870	27	918	27	918
Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений							
Учебные предметы и курсы по выбору	Биология	Б	68	1	34	1	34
	Химия	Б	68	1	34	1	34

	География	Б	68	1	34	1	34
	Мой профессиональный выбор	ЭК	68	1	34	1	34
	Основы психологии	ЭК	51	1	34	0,5	17
	Основы педагогики	ЭК	51	1	34	0,5	17
	Педагогическая практика	ЭК	68	1	34	1	34
Итого:			442	7	238	6	204
ВСЕГО:			2278	34	1156	33	1122

Приложение 8

**Учебный план МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука
реализующий ООП СОО
для обучающихся 11 класса (на два года обучения)
(Естественно-научный профиль)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс (2022-23)		11 класс (2023-24)	
				Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	1	34	1	34
	Литература	Б	204	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	34	1	34	-	-
	Родной язык (русский)	Б	34	-	-	1	34
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	102	3	102
Общественные науки	История	Б	136	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408	6	204	6	204
Естественные науки	Физика	Б	136	2	68	2	68
	Биология	У	204	3	102	3	102
	Химия	У	340	5	170	5	170
	Астрономия	Б	34	-	-	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	170	3	102	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	34	1	34
Индивидуальный проект			68	1	34	1	34

Итого:		2108	31	1054	30	1054	
<i>Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Учебные предметы, курсы по выбору	География	Б	68	1	34	1	34
	Обществознание	Б	102	2	68	1	34
	Информатика	Б	68	1	34	1	34
	Биохимия	ЭК	34	0,5	17	0,5	17
Итого:		272	4,5	153	3,5	119	
ВСЕГО:		2380	35,5	1207	34,5	1173	

Приложение 9

**Учебный план МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука,
реализующий ООП СОО
для обучающихся 11 класса (на два года обучения)
(Технологический профиль)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс (2022-23)		11 класс (2023-24)	
				<i>Кол-во часов в неделю</i>	<i>Кол-во часов в год</i>	<i>Кол-во часов в неделю</i>	<i>Кол-во часов в год</i>
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	1	34	1	34
	Литература	Б	204	3	102	3	102
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	Б	34	1	34	-	-
	Родной язык (русский)	Б	34	-	-	1	34
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	204	3	102	3	102
Общественные науки	История	Б	136	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408	6	204	6	204
	Информатика	У	272	4	136	4	136
Естественные науки	Физика	У	340	5	170	5	170
	Астрономия	Б	34	-	-	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	170	3	102	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	1	34	1	34

Индивидуальный проект			68	1	34	1	34
Итого:			2074	30	1020	31	1054
<i>Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Учебные предметы, курсы по выбору	География	Б	68	1	34	1	34
	Обществознание	Б	136	2	68	2	68
	Биология	Б	68	1	34	1	34
	Химия	Б	68	1	34	1	34
	Методы решения физических задач	ЭК	17	0,5	17	-	
Итого:			357	5,5	187	5	170
ВСЕГО:			2431	35,5	1207	37	1224

**Учебный план МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука, реализующий ООП СОО,
для организации обучения находящихся под следствием несовершеннолетних граждан при
ФГУ ИЗ – 72/4 УФСИН России по Тюменской области
для обучающихся 10 классов на 2023-2024 учебный год
(очно-заочная форма обучения)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс (2023-24)		11 класс (2024-25)	
				Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательная часть							
<i>Русский язык и литература</i>	Русский язык	Б	68	1	34	1	34
	Литература	Б	136	2	68	2	68
<i>Иностранный язык</i>	Иностранный язык (английский)	Б	68	1	34	1	34
<i>Общественные науки</i>	История	Б	68	1	34	1	34
	Обществознание	Б	68	1	34	1	34
	География	Б	68	1	34	1	34
<i>Математика и информатика</i>	Алгебра	Б	136	2	68	2	68
	Геометрия	Б	68	1	34	1	34
	Вероятность и статистика	Б	68	1	34	1	34
	Информатика	Б	68	1	34	1	34
<i>Естественные науки</i>	Физика	Б	68	1	34	1	34
	Биология	Б	68	1	34	1	34
	Химия	Б	68	1	34	1	34
<i>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</i>	Физическая культура	Б	34	0,5	17	0,5	17
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	0,5	17	0,5	17
Индивидуальный проект			34	1	34	1	34
Итого:			1156	17	578	17	578

**Учебный план МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука, реализующий ООП СОО,
для организации обучения находящихся под следствием несовершеннолетних граждан при
ФГУ ИЗ – 72/4 УФСИН России по Тюменской области
для обучающихся 11 классов на 2023-2024 учебный год
(очно-заочная форма обучения)**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс (2022-23)		11 класс (2023-24)	
				Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
Обязательная часть							
<i>Русский язык и литература</i>	Русский язык	Б	68	1	34	1	34
	Литература	Б	136	2	68	2	68
<i>Родной язык и родная литература</i>	Родная литература (русская)	Б	34	1	34	-	-
	Родной язык (русский)	Б	34	-	-	1	34
<i>Иностранный язык</i>	Иностранный язык (английский)	Б	68	1	34	1	34
<i>Общественные науки</i>	История	Б	68	1	34	1	34
	Обществознание	Б	68	1	34	1	34
	География	Б	68	1	34	1	34
<i>Математика и информатика</i>	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Б	204	3	102	3	102
	Информатика	Б	68	1	34	1	34
<i>Естественные науки</i>	Физика	Б	68	1	34	1	34
	Биология	Б	68	1	34	1	34
	Химия	Б	68	1	34	1	34
	Астрономия	Б	34	-	-	1	34
<i>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</i>	Физическая культура	Б	34	0,5	17	0,5	17
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	0,5	17	0,5	17
Индивидуальный проект			68	1	34	1	34
Итого:			1190	17	578	18	612

МАОУ Винзилинская СОШ им.Ковальчука
Формы промежуточной аттестации для 10 классов на 2023-2024 учебный год

класс	Предмет	Форма проведения
10	Русский язык	сочинение
	Литература	
	Иностранный язык (английский)	тестирование
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика (базовый/углубленный)	работа в формате ЕГЭ
	История	собеседование
	Обществознание	тестирование
	Информатика	тестирование
	География	тестирование
	Биология (базовый/углубленный)	тестирование/ работа в формате ЕГЭ
	Физика	тестирование
	Химия (базовый/углубленный)	тестирование/ работа в формате ЕГЭ
	Физическая культура	сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности	тестирование
	Индивидуальный проект	защита проекта
	Элективные курсы	зачет

МАОУ Винзилинской СОШ им.Ковальчука
Обеспеченность учебниками и учебными пособиями
для реализации основной образовательной программы СОО
на 2023 – 2024 учебный год

Класс	Предмет	Название учебника
10	Русский язык	Д.Н. Чердаков, А.И. Дунев, Л.А. Вербицкая Русский язык. 10 класс (базовый и углубленный уровень) «Просвещение», 2020,2021
		О.М. Александрова Л.М. Рыбченкова и др. Русский язык 10—11 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2023
11	Русский язык	Д.Н. Чердаков, А.И. Дунев, Л.А. Вербицкая Русский язык. 10 класс (базовый и углубленный уровень) «Просвещение», 2021,2022
10	Родная литература (русская)	Литература. Предметная линия учебников под редакцией Ю.В. Лебедева. «Просвещение», 2019.
10	Литература	Ю.В. Лебедев, В.П. Журавлев Литература. Ч.1,2. 10-11 кл. (базовый уровень) «Просвещение», 2019,2020,2021
11	Литература	О.Н. Михайлов, И.О. Шайтанов, В.А. Чалмаев. Литература 11 класс в 2 частях (базовый уровень) «Русское слово», 2020,2021, 2022
10	Иностранный язык (английский)	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева Английский язык. Английский язык в фокусе. 10-11 кл. (базовый уровень) «Дрофа», 2020
11	Иностранный язык (английский)	О.В. Афанасьева, Д. Дули. И.В. Михеева, Б. Оби. В. Эванс Английский язык в фокусе. «Просвещение»,2020,2021
10	Алгебра и начала математического анализа	Ш.А. Алимов. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. (базовый уровень и углубленный уровень) «Мнемозина»,2020
11	Алгебра и начала математического анализа	Ш.А. Алимов. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. (базовый уровень и углубленный уровень) «Мнемозина»,2021
10	Геометрия	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 10-11 кл. (базовый уровень) «Просвещение», 2020
11	Геометрия	Л.С. Атанасян и др. Геометрия. 10-11 кл. (базовый уровень) «Просвещение», 2020
10	Информатика	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Информатика, 10кл. «БИНОМ», 2020, 2022
11	Информатика	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Информатика, 10кл. «БИНОМ», 2020, 2022
10	История	М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др. /под ред. Торкунова А.В. История. История России.10 класс (базовый и

		углубленный уровень) в 3-х частях. (ч.1-2) «Просвещение», 2019 С. Сороко –Цюпа, А.О. Сороко – Цюпа Всеобщая история. Новейшая история 10 кл. (базовый уровень) «Просвещение», 2017, 2020
11	История	Мединский В.Р., Торкунов А.В., Чубарьян А.О. История России. (базовый и углубленный уровень) в 2-х частях «Просвещение», 2023 М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др. /под ред. Торкунова А.В. История. История России.10 класс (базовый и углубленный уровень) в 3-х частях. (ч.3) «Просвещение», 2019
10	Обществознание	Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебников, А.И. Матвеев и др./ под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание. 10 класс (базовый и углубленный уровень) «Просвещение», 2019,2021
11	Обществознание	Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебников, А.И. Матвеев и др./ под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание. 10 класс (базовый и углубленный уровень) «Просвещение», 2020, 2021, 2022
10	География	В.П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. 10-11кл. (базовый уровень) «Дрофа», 2017,2020
11	География	В.П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. 10-11кл. (базовый уровень) «Дрофа», 2020,2022
10	Биология	А.А. Каменский, Е.Н. Касперская, В.И. Сивоглазов Биология. 10 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2019, 2020, 2021
11	Биология	А.А. Каменский, Е.Н. Касперская, В.И. Сивоглазов Биология. 11 класс. (базовый уровень), «Просвещение» 2020, 2021, 2022
10	Физика	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев Физика 10 кл. (базовый и углубленный уровень) «Просвещение», 2019,2020,2021
11	Физика	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев Физика 11 кл. (базовый и углубленный уровень) «Просвещение», 2020, 2021,2022
11	Астрономия	Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут Астрономия 11 кл. (базовый уровень) «Дрофа»,2017
10	Химия	О.С Габриелян. Химия. 10 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2020,2021
11	Химия	О.С Габриелян Химия. 11 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2021,2022
10	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин и др. /Под редакцией Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2018
11	Основы безопасности жизнедеятельности	А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин и др. /Под редакцией Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2018
10	Физическая культура	В.И. Лях, А.А. Зданевич Физическая культура 10-11 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2019
11	Физическая культура	В.И. Лях, А.А. Зданевич Физическая культура 10-11 класс (базовый уровень) «Просвещение», 2019

10	Химия	С.А. Пузаков, Н.В. Машнина, В.А. Попков Химия. 10 класс (углубленный уровень) «Просвещение», 2020
10	Биология	В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др. /под ред. Пасечника В.В. Биология. 10 кл. (углубленный уровень) «Просвещение», 2019
10	Физика	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский Физика. 10 класс (углубленный уровень) «Просвещение», 2019
10	Информатика	И.А. Калинин, Н.Н.Самылкина Информатика. 10 класс. «Просвещение», 2022
10	Математика	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. (базовый уровень и углубленный уровень) «Мнемозина», 2020
11	Химия	С.А. Пузаков, Н.В. Машнина, В.А. Попков Химия. 11 класс (углубленный уровень) «Просвещение», 2021
11	Биология	В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др. /под ред. Пасечника В.В. Биология. 10 кл. (углубленный уровень) «Просвещение», 2020
11	Физика	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский Физика. 11 класс (углубленный уровень) «Просвещение», 2019
11	Информатика	И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина Информатика. 10 класс. (углубленный уровень) «Просвещение», 2019
11	Математика	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. (базовый уровень и углубленный уровень) «Мнемозина», 2020

