

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа п. Майский»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «СОШ п. Майский»  
Л. Н. Сторожакова  
Пр. от 01.08.2023г. № 135-од



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о реализации профориентационного минимума  
в МБОУ «СОШ п. Майский»**

**1. Общие положения**

1.1. Профориентационный минимум – это единый универсальный минимальный набор профориентационных практик и инструментов для проведения мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся во всех субъектах РФ.

1.2. Профориентационный минимум предназначен для построения профориентационной работы в общеобразовательных организациях на единой методической основе, включающей единый универсальный набор профориентационных практик и инструментов, и мероприятий, отражающих особенности региона и общеобразовательной организации.

1.3. Настоящее Положение о реализации профориентационного минимума в МБОУ «СОШ п. Майский» (далее – Положение) разработано в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ – «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 01.03.2020) (п.2 ст.42; п.3 ст.66; п.1 ст. 75);
- Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ – «О внесении изменений в Федеральный закон — «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся», во исполнение поручений Президента РФ Пр-328 п.1 от 23.02.2018 года, Пр-2182 от 20.12.2020года»;
- письмом Министерства просвещения РФ от 5 июля 2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»; примерной рабочей программой воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22);
- Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 № 613, Минпросвещения РФ от 24.09.2020 №519, от 11.12.2020

№712, от 12.08.2022 № 732)

- Приказом Минпросвещения России от 16.11.2022 № 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

- Приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»

- Программой курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7/22);

- Примерной рабочей программой курса внеурочной деятельности «Профориентация» (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25.08.2022 г.);

- Письмом Минпросвещения России от 20.03.2023 № 05-848 «О направлении информации» (Методические рекомендации по реализации профориентационного минимума в общеобразовательных организациях РФ).

1.4. Настоящее Положение направлено на формирование системы профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов и предназначено для обеспечения ее функционирования и дальнейшего развития. Положение включает в себя описание комплекса мер по формированию готовности к профессиональному самоопределению обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей, а также с учетом запросов экономики в кадрах, специфики рынка труда Карачаево-Черкесской Республики.

1.5. Настоящее Положение регулирует деятельность всех категорий управленческих и педагогических работников, принимающих участие в реализации профориентационного минимума в МБОУ «СОШ п. Майский»

## **2. Цели и задачи реализации профориентационного минимума**

2.1. Цель реализации профориентационного минимума — выстраивание системы профессиональной ориентации обучающихся, которая реализуется в образовательной, воспитательной и иных видах деятельности обучающихся.

### **2.2. Задачи:**

- развитие нормативно-правового обеспечения профориентационной деятельности в образовательной организации;

- разработка информационно-методических материалов, обеспечивающих реализацию профориентационной работы с учетом возможностей образовательной организации и социальных партнеров;

- определение особенностей реализации профориентационной работы в различных организационных видах деятельности обучающихся: урочной, внеурочной, воспитательной, внешкольной;

- систематизация и описание возможных моделей профессиональной ориентации обучающихся;

- включение в профориентационную работу профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования, компаний -

работодателей, центров занятости населения, родительского сообщества;

- включение в профориентационную работу профилактической деятельности, направленной на поддержку обучающихся «группы риска»: обучающихся с прогнозируемыми затруднениями трудоустройства.

### **3. Направления и содержание профориентационного минимума**

3.1. Профориентационный минимум реализуется по следующим направлениям:

- **УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**, которая включает: профориентационное содержание уроков по предметам, входящим в обязательную часть учебного плана, где рассматривается значимость учебного предмета в профессиональной деятельности; а также дополнительных предметов и курсов части учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений, что отражается в содержании рабочих программ по предметам. Для реализации профориентационного содержания в ходе проведения урочных занятий используются цифровые электронные образовательные ресурсы, а также выполнение проектов профориентационной направленности (в рамках проектной деятельности учебного плана).

- **ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**, которая включает: профориентационную диагностику (диагностику склонностей, диагностику готовности к профессиональному самоопределению); профориентационные уроки; проектную деятельность; реализацию профориентационных программ, консультации педагога и психолога, моделирующие профессиональные пробы в онлайн-формате и другие в соответствии с рабочей программой курса внеурочной деятельности. Наряду с использованием Примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» и Примерной рабочей программой курса внеурочной деятельности «Профориентация», разработанной Институтом стратегии развития образования РАО, учитель вправе разработать профориентационный курс с учетом специфики класса, в т.ч. с учетом профиля обучения на уровне среднего общего образования и с учетом регионального компонента.

- **ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**, которая включает: экскурсии на производство, экскурсии и посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВО, посещение профориентационной выставки «Лаборатория будущего» и других, посещение профессиональных проб, выставок, ярмарок профессий, дней открытых дверей в образовательных организациях СПО и ВО, открытых уроков технологии на базе колледжей, встречи с представителями разных профессий и др., а также конкурсы профориентационной направленности (в том числе в рамках Российского движения детей и молодежи, Юнармии, реализации проекта «Россия - страна возможностей», чемпионатов «Абилимпикс»,

«Профессионалы» и др.) Содержание направления «Воспитательная работа» отражается в Рабочей программе воспитания в составе основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования (модуль «Профориентация», Календарный план воспитательной работы, План работы классного руководителя).

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**, которое включает в себя выбор и посещение занятий в рамках дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающихся. Профориентационное содержание

отражается в дополнительной общеобразовательной программе.

- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛЯМИ (ЗАКОННЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ)** В рамках взаимодействия с родителями (законными представителями) проводится информационное сопровождение родителей обучающихся, проведение тематических родительских собраний, тематические рассылки по электронной почте и с помощью мессенджеров, в том числе о процессе профессионального самоопределения ребенка, а также участие родительского сообщества во встречах с представителями разных профессий (модуль «Работа с родителями» в Рабочей программе воспитания).

- **ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ.** Образовательная организация прописывает данное направление с учетом социального запроса, кадровых и материальных возможностей, а также перспектив получения профессионального образования обучающимися; в общеобразовательной организации открываются профильные классы на уровне среднего общего образования: естественнонаучный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный; в рамках которых могут быть уточнены направления предпрофессиональной подготовки с учетом профориентационной направленности (медицинские, инженерные, педагогические, экономические классы и т.д.). Порядок приема в профильные классы, содержание и организация профильного обучения регламентируются локальными актами ОО.

- **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.** Образовательная организация прописывает реализацию профессионального обучения на основе партнерских соглашений с организациями СПО, ВО, предприятиями.

3.2. Уровни реализации профориентационного минимума:

- Базовый уровень (рекомендованная учебная нагрузка - не менее 40 часов в год);
- Основной уровень (рекомендованная учебная нагрузка - не менее 60 часов);
- Продвинутый уровень (рекомендованная учебная нагрузка - не менее 80 часов).

Образовательная организация самостоятельно выбирает уровень реализации и содержание профориентационной работы в рамках программ основного общего и среднего общего образования в зависимости от своих приоритетов развития и возможностей:

Уровень \ Направления	Базовый уровень (40 часов)	Основной уровень (60 часов)	Продвинутый уровень (80 часов)
Урочная деятельность (предметные уроки / «Технология»)	2	9	11
Внеурочная деятельность	34	34	34
Воспитательная работа (модуль «Профориентация», классные часы)	2	12	18
Дополнительное образование	1	3	3
Профессиональное обучение	-	-	10
Взаимодействие с родителями	1	2	4
Профильные предпрофессиональные классы	-	(Все направления на базе профильных классов)	

## СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ ПРОЕКТА

1. Для обучающихся [https://vk.com/bvb\\_for\\_school](https://vk.com/bvb_for_school)



2. Персональная страница Есина Ивана Владимировича, руководителя Проекта  
[https://t.me/esin\\_online](https://t.me/esin_online)



3. Информационный канал Проекта [https://t.me/bvb\\_for\\_teacher](https://t.me/bvb_for_teacher)



4. Для родителей [https://t.me/bvb\\_for\\_parents](https://t.me/bvb_for_parents)



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОПЕРАТОРОМ ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОБ  
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В РЕГИОНАХ**

N	Укрупненная группа	Наименование профессионального направления в проекте БвБ	Среда
1.	<u>08.00.00</u> ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	BIM-инженер-проектировщик (специалист в области информационного проектирования зданий и объектов) BIM-менеджер-проектировщик Инженер по автоматизации Инженер ЖКХ Инженер-механик Инженер-строитель Строитель/Специалист по общестроительным работам Сервисный инженер Инженер по 3D-печати Прораб Сварщик Станочник-распиловщик Плотник/Столяр	комфортная
2.	<u>09.00.00</u> ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Администратор баз данных (ТОП-50) Бэкенд-разработчик (ТОП-50) Гейм-дизайнер Дизайнер виртуальных миров Инженер IoT (Интернет-вещей) Программист (ТОП-50) Разработчик мобильных приложений Разработчик Web- и мультимедийных приложений (ТОП-50) Сетевой и системный администратор (ТОП-50) Специалист по информационным кабельным сетям Тестирующий программного обеспечения (ТОП-50) Технический писатель (ТОП-50) Фронтенд-разработчик (ТОП-50) UX-дизайнер (проектировщик пользовательских интерфейсов)	умная
3.	<u>10.00.00</u> ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Специалист по кибербезопасности Специалист по информационной безопасности (ТОП-50)	безопасная
4.	<u>11.00.00</u> ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Инженер связи Инженер-радиотехник	индустриальная
5.	<u>12.00.00</u> ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Инженер-приборостроитель	индустриальная

6.	13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	Инженер солнечных электростанций Инженер-проектировщик тепловых сетей Инженер-электрик Инженер-энергетик Проектировщик высоковольтных линий электропередач Системный инженер интеллектуальных энергосетей Специалист по энергоэффективности и энергосбережению	индустриальная
7.	14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	Инженер по строительству атомных электрических станций	индустриальная
8.	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	Инженер по металлургическим машинам и оборудованию Инженер по электрооборудованию (автомобилестроение) Инженер-прочнист Инновационный менеджер Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (Топ-50 СПО) Машинист технологических насосов и компрессоров (Топ-50 СПО) Оператор лазерного станка Оператор станков с программным управлением (Топ-50 СПО) Специалист по аддитивным технологиям (Топ-50 СПО) Специалист по монтажу и технической эксплуатации холодильно-компрессорных машин и установок (Топ-50 СПО) Специалист по неразрушающему контролю/дефектоскопист (Топ-50 СПО) Специалист по технологиям машиностроительного производства (Топ-50 СПО) Станочник широкого профиля (Топ-50 СПО) Технолог	индустриальная
9.	18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (Топ-50 СПО) Лаборант химического анализа Химик-технолог Электрохимик	индустриальная
10.	19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	Арборист Биотехнолог Инженер по охране окружающей среды Специалист по экологической безопасности природных комплексов (Топ-50 СПО) Фитопатолог Эколог	здоровая
11.	22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	Глазир Инженер-металловед Инженер-металлург Контролер металлургического производства	индустриальная

		<p>Материаловед  Оператор линии по обработке цветных металлов  Проектировщик оборудования порошковой металлургии  Рециклинг-технолог  Специалист по литейному производству  Специалист по обработке металлов давлением  Специалист производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p>	
12.	<p><u>23.00.00</u> ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</p>	<p>Водитель  Водитель-испытатель  Дежурный по железнодорожной станции/депо  Диспетчер  Инженер по содержанию и ремонту автомобильных дорог  Инженер путей сообщения  Инженер систем транспортного видеонаблюдения  Инженер-конструктор транспортных систем  Логист  Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (ТОП-50)  Машинист дорожных и строительных машин (Топ-50 СПО)  Машинист локомотива  Менеджер по перевозкам  Начальник поезда  Помощник машиниста поездов и локомотивов  Проводник пассажирского вагона  Проектировщик железнодорожных мостов и тоннелей  Проектировщик интермодальных транспортных узлов  Разработчик профессиональных железнодорожных симуляторов  Разработчик систем спутникового контроля железных дорог  Специалист по безопасности на транспорте  Специалист по сервису на транспорте  Транспортный планировщик</p>	индустриальная
13.	<p><u>24.00.00</u> АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</p>	<p>Авиаконструктор  Инженер аэрокосмических систем  Инженер систем жизнеобеспечения  Специалист по производству и обслуживанию авиатехники (Топ-50 СПО)  Физик-аэродинамик</p>	индустриальная
14.	<p><u>25.00.00</u> АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</p>	<p>Специалист по обслуживанию воздушных перевозок и авиационных работ (ТОП-50)</p>	индустриальная
15.	<p><u>26.00.00</u> ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ</p>	<p>Инженер-кораблестроитель</p>	индустриальная



	КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА		
16.	<u>27.00.00</u> УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Менеджер по качеству	индустриальная
17.	<u>33.00.00</u> ФАРМАЦИЯ	Специалист по доклиническим исследованиям Фармаколог Фармацевт (Топ-50 СПО)	здоровая
18.	<u>35.00.00</u> СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Агроинформатик Агроном (Топ-50 СПО) Агрохимик Генетик-селекционер Животновод Оператор автоматизированной сельскохозяйственной техники Почвовед Руководитель в агропромышленном комплексе Сити-фермер Специалист по агромелиорации (Топ-50 СПО) Специалист по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования (Топ-50 СПО) Технолог продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (Топ-50 СПО) Фермер	аграрная
19.	<u>36.00.00</u> ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ	Ветеринарный фельдшер (ТОП-50) Зооинженер	аграрная