

**Исполнение муниципального плана профориентационной работы на 2023/2024 учебный год
Тамбовский МО**

Из 17 общеобразовательных учреждений информацию по исполнению муниципального плана реализации профориентационной работы за первое полугодие 2023-24 уч.года предоставили 15 школ (кроме Толстовской и Лермонтовской СОШ). Краткий анализ отразили в пояснительной записке 12 школ (кроме Жариковской, Новоалександровской СОШ и ф-л с. Лазаревка)

Пояснительные записки реализация профминимума и «Билет в будущее».

№	СОШ	информация
1	МОУ «Раздольненская СОШ имени Г.П. Котенко» филиал с. Гильчин	С первого сентября 2023 года в рамках внеурочной деятельности внедрена единая модель профориентации «Россия — мои горизонты» — она же «Билет в будущее». Занятия проходят по четвергам в 6-9 классах, всего 21 обучающийся посещают занятия. Все занятия проводятся и соответствуют календарно-тематическому плану по программе курса внеурочной деятельности «Россия-мои горизонты», используются методические материалы с платформы «Билет в будущее», на занятиях учитывается региональный компонент. Практико-ориентированные мероприятия проходят на базе школы. На занятиях используются цифровые технологии, ноутбуки, обучающимся доступен выход в интернет для прохождения профтестирования и диагностик. Каждую четверть администрация школы проводится контроль проведения «Россия –мои горизонты» Анализ документации: рабочие программы, календарно- тематическое планирование, электронный журнал по внеурочной деятельности, анкетирование, посещение занятий. Информация по реализации курса «Россия- мои горизонты» публикуется на сайте школы https://gilchinshool.edusite.ru/p94aa1.html
2	МОУ Садовская СОШ	Профориентационный минимум реализуется на основе платформы «Билет в будущее» (базовый уровень). На платформу заведены все 48 обучающихся в 6-11 кл. Ежедневно по четвергам для учащихся 1-11 классов проводятся 30-минутные занятия в рамках внеурочного курса «Россия – мои горизонты». Для 6-11 классов сценарные планы используются те, которые предлагаются в Конструкторе будущего. Занятия проводят классные руководители под руководством педагога-навигатора школы. С ними была организована учеба, на которой продемонстрированы возможности платформы «Билет в будущее», а также возможности личного кабинета педагога-навигатора. Состояние прохождения профориентационной диагностики на 15.12.2023: 43 ученика прошли все обязательные диагностики (до 30.12 планируется, что все 48 учеников пройдут необходимые диагностики); 4 ученика прошли все диагностики на платформе; 7 учеников прошли все диагностики в разделе «Понимаю». Обучающиеся 1-5 классов также ведут занятия по профминимуму. Они работают по программе «Тропинки в профессию» с минимальным использованием платформы «Проектиория» и «Шоу профессий» (по возрасту не подходит), используют игровые профориентационные материалы Навигатум. Во втором полугодии планируется включить профориентационные материалы в урочную деятельность. Родители были информированы о новом профминимуме на общешкольном родительском собрании. На классных собраниях в 8-9 классах были продемонстрированы возможности платформы родителям. 13 обучающихся 9 класса побывали на экскурсии на производственную базу автодороги п. Зазейский (через платформу «Билет в будущее» отмечено 10 человек) и 7 человек посетили мастер-класс по профессии «Врач-эпидемиолог, санитарный врач, бактериолог с Управлении Роспотребнадзора по Амурской области г.Благовещенск. Итого: 20 человек.
3	МОУ Козьмодемьяновская СОШ	Для реализации профминимума определен базовый уровень. Школа не является участником проекта «Билет в будущее». Профориентация осуществляется с использованием общедоступного сегмента платформы проекта «Билет в будущее» (bvbinfo.ru) с использованием экскурсий на предприятия, расположенные на территории села, муниципалитета, области.
4	Красненский филиал	-Профминимум реализуется в рамках внеурочной деятельности в форме онлайн-уроков, экскурсий на предприятие в СПК «Корфовский»

		<p>Экскурсия: зерновой двор 19 сентября 2023г 6-9 кл 13 учащихся; знакомились с процессами хранения и сушки зерновых культур; ремонтные мастерские знакомство с профессиями: механизатора, слесаря, сварщика,)</p> <p>Экскурсия на котельную СПК -21 ноября 2023г (7-9 кл 10 учащихся) знакомство с профессией кочегара.</p> <p>Экскурсия в магазин: 9 октября (6-9 кл 13 учащихся) знакомство с профессией продавца, мерчендайзера</p> <p>Экскурсия на заставу: знакомство с профессией военного. (30 сентября 7-9 кл 10 обучающихся)</p> <p>Прошла встреча с сельским почтальоном, узнали о профессии почтальона (5-9 классы 14 человек)</p> <p>«Билет в будущее» зарегистрированы и работают на платформе 9 класс 2 обучающихся</p>
5	МОУ Куропатинская СОШ	<p>Профориентационный минимум вводится для обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, включая детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.</p> <p>Все виды активности в рамках Профориентационного минимума (видеоконтент, статьи, тематические онлайн-уроки, методы диагностики, мероприятия) разрабатываются с учетом всех особенностей обучающихся и ориентированы на разные возрастные группы.</p> <p>Для реализации профориентационных мероприятий в общеобразовательной организации рекомендуется использовать следующие форматы: урочная деятельность, внеурочная деятельность, воспитательная работа, дополнительное образование, взаимодействие с родителями и профессиональное обучение.</p> <p>В рамках пилотного этапа реализации Профориентационного минимума предусмотрено три уровня, каждый из которых зависит от ресурсов отдельного общеобразовательного учреждения: базовый, основной, продвинутый.</p> <p>МОУ Куропатинская СОШ реализовывает программу Профориентационного минимума на базовом уровне</p>
6	МОУ Садовская СОШ филиал село Лозовое	<p>В проекте «Билет в будущее» приняли участие 16 учащихся. Ребята узнали, как можно развить в себе необходимые навыки для будущей профессии, познакомились с возможностями, которые дает участие в проекте, получили первые установки для выбора будущей профессии. Ребята узнали, что такое профессия? Какие существуют профессиональные направления? Как выбрать уровень образования в соответствии с будущей профессией?</p> <p>Также прошли виртуальные пробы «Профиград» по темам: «Инженер-испытатель космических аппаратов», «Монтажник волоконно-оптических сетей», «Электромонтер контактной сети», «Программист», «Оператор БПЛА», «Специалист по мехатронике и мобильной робототехнике», «Металлург», «Инженер технолог машинного производства»</p> <p>- практико-ориентированное мероприятие: Практический мастер-класс по FPV пилотированию на симуляторе, 9 класс -10 учащихся, 07.12.2023</p>
7	МОУ Косицынская СОШ	<p>на всех уровнях образования с 1 по 11 класс регулярно организуются просмотры уроков «Проектория», на которых учащийся знакомится с основными и востребованными профессиями нашей страны. Проводятся классные профориентационные классные часы согласно Плану профориентации МОУ Косицынская СОШ на 2023-2024 учебный год.</p> <p>Работа с родителями (законными представителями):</p> <p>Важным звеном в профориентации является работа с родителями. Родители обычно принимают активное участие в определении жизненных и профессиональных планов своих детей. Вместе с тем, вопросы выбора профессии и определения путей образования представляет трудную задачу как для самих обучающихся, так и их родителей (законных представителей). На классных родительских собраниях в 6 - 11 классах проводились индивидуальные консультации - классные руководители поднимают вопросы о важности правильного выбора дальнейшего образования детей с учетом требований современного рынка труда.</p> <p>Работа с обучающимися:</p> <p>В рамках реализации мероприятий по профессиональной ориентации, в том числе в рамках реализации проекта «Билет в будущее» 6-11 классы с 1.09.23 участвуют в программе курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты», которые проводятся классными руководителями по четвергам ("Вводный урок "Россия-мои горизонты", "Открой свое будущее", "Профориентационная диагностика"- "Мой профиль", "Мои профсреды"; "Система образования в России", "пробую профессию</p>

		<p>в сфере науки и образования", "Россия в деле"+профориентационная диагностика "Мои ориентиры"; "Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства"; профориентационное занятие "Пробую профессию в сфере промышленности").</p> <p>В целях проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию и достижения результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» 6 – 11 классы участвовали в просмотре выпусков четвертого сезона, например. по тематике «Машиностроение», посвященной работе предприятий оборонно-промышленного комплекса на примере одной из самых востребованных профессий сферы – Слесарь, демонстрационного ролика по тематике «Профессии РЖД», посвященного компетенции «Управление локомотивом» на сайте «Шоу профессий» и многих других.</p> <p>2 ноября 2023 года учащиеся 6-11 класс с экскурсией побывали на судостроительном заводе в г.Благовещенск, учащиеся 8 классов приняли участие в профпробах в Амурском казачьем колледже с.Тамбовка, 30.11 учащиеся 8 и 9 классов приняли участие в профориентационном фестивале «Билет в будущее» на базе Амурского казачьего колледжа с.Тамбовка и 16.12 учащиеся 9 и 11 классов на базе МОУ Тамбовская СОШ участвовали в студенческой профориентационной выездной педагогической экспедиции «Открываем возможности» БГПУ.</p>
8	МОУ Муравьевская СОШ	<p>С 1 сентября реализуется профориентационный минимум в 6 – 10 классах на базовом уровне.</p> <p>В рамках внеурочной деятельности внедрена единая модель профориентации «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в единый день (четверг), по единому календарно – тематическому планированию. Также в рамках внеурочной деятельности используются материалы выпусков открытых онлайн-уроков «Шоу профессий».</p> <p>Урочная деятельность. Уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета «Технология», «Информатика».</p>
9	МОУ Николаевская СОШ	<p>Профориентационный минимум реализуется на базовом уровне.</p> <p>Выбор уровня программы осуществляется образовательной организацией в зависимости от их стратегических приоритетов и возможностей для каждого класса.</p> <p>Занятия по профориентации в школе осуществляются в следующих форматах:</p> <p>Урочная деятельность: интеграция профориентационного материала в предметы общеобразовательного цикла, включая учебные предмет «Технология», «Физика», «Биология», «Химия» и др., где в рамках часов учебного плана рассматривается значимость учебного предмета в профессиональной деятельности (на базовом уровне не менее 4 часа в год)</p> <p>Внеурочная деятельность: проведение еженедельного курса занятий «Россия – мои горизонты» по четвергам . Данный курс нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомление их с миром профессий, с федеральным и региональным рынками труда. В рамках таких занятий проходят профориентационные уроки, диагностика, профессиональные пробы и др.</p> <p>Воспитательная работа : экскурсии, посещение лекций, участие в выставках, ярмарках и конкурсах.</p> <p>Взаимодействие с родителями : информирование, собрания.</p>
10	Филиал с. Придорожное	<p>В реализации Профминимума участвует 50 школьников с 6 по 11 классы. В течении полугодия классные руководители в рамках курса внеурочной деятельности «Россия-моя горизонты», познакомили школьников с профессиями в областях: промышленность, наука и образование, цифровые технологии, медицина, инженерная сфера. Ребята прошли онлайн-профпробы, пробовали свои силы внутри этих профессий. Одно из достижений было посвящено профессиональной диагностике «Мой профиль» с разбором результатов тестирования.</p> <p>Участники профминимума, зарегистрированные в проекте Билет в будущее (БвБ) участвовали второй год, поэтому они прошли 3 диагностики с разбором результатов в соответствии с КТП. Всего участников 7 человек. У каждого свой личный кабинет, в котором школьники активно работали. Каждый прошел от 13 до 15 различных тестов и анкет. В результате получили профессиональную направленность. Прошли две профпробы: в г. Благовещенске банке ВТБ по профессии менеджер и казачий колледж в с. Тамбовка – животноводство.</p>
11	МОУ «Раздольненская СОШ	<p>С 1 сентября в был введен курс Профминимума «Россия мои горизонты». Данная программа охватывает 6-11 классы, а также 1-5 классы проходят курс «Тропинки в профессию». «Билет в будущее» на базе школы нет. Занятия проводятся по</p>

	имени Г.П.Котенко»	<p>четвергам первым уроком по 30 минут. Занятия включают в себя, как групповые занятия, лекционные занятия, также и онлайн-пробы (инженерная профессия, учитель). Занятия проводятся в кабинетах, где нет достаточного количества компьютеров, что вызывает определенные трудности при прохождении профпроб.</p> <p>6-9 классы имеют базовый уровень, 10-11 класс продвинутый уровень.</p> <p>- В октябре прошли пробы по профессии учитель, в ноябре прошли онлайн пробы на платформе сайта «профминимум» профпробы в качестве конструктор-космонавт. Учащиеся 6 и 8 классов посетили Казачий колледж в с. Тамбовка, где по программе «Профессионалисте» попробовали себя в качестве «Мастера сельского хозяйства», «Агроном» - 30 человек. Ребята 7 классов ездили в в Кадетский корпус, где узнали условия поступления в кадетский класс- 18 человек. В октябре на базе ЦДТ были организованы мастер-класс по теме «Первая медицинская помощь»- 5 человека, в качестве профориентации приняли участие в этом мастер-классе.</p>
12	МОУ Тамбовская СОШ	<p>Профминимум – единый универсальный набор профориентационных практик и инструментов для проведения мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся, который включает в себя семь направлений.</p> <p>профильные предпрофессиональные классы: педагогический класс - 6 обучающихся, медицинский класс – 9 обучающихся;</p> <p>урочная деятельность:</p> <p>- в 10 классах три профиля обучения (естественно-научный с углубленным изучением химии и биологии; технологический с углубленным изучением физики, математики; гуманитарный с углубленным изучением истории и обществознания);</p> <p>- в 11 классах проводятся 3 профиля обучения (физико-информационный профиль – физика, информатика; кулинарный профиль; гуманитарный профиль – история, обществознание)</p> <p>внеурочная деятельность:</p> <p>- цикл профориентационных занятий «Россия – Мои горизонты» (проведение занятий организовано с 1 сентября 2023 г. еженедельно по четвергам): в 5-9 коррекционных классах, 5-6 классах; 7-8 классах; 10-11 классах;</p> <p>- «Билет в будущее» в 6–7 классах;</p> <p>- «Моя карьера» в 9 класса;</p> <p>практико-ориентированный модуль (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.);</p>

Наименование мероприятия	Дата проведения, время	Участники	Ответственные
Профориентационная встреча с сотрудниками налоговой службы	02.10.2023 в 13.00ч	11 классы (28 чел.)	Классные руководители
	14.10.2023 в 10.15ч.	9 классы (61чел.)	
Встреча с представителями региональной образовательной платформы «СОТКА»	11.10.2023 с 9.00ч	9-11 классы (96чел.)	Территориальное представительство
Профориентационная встреча с сотрудниками полиции https://tmbtbk.obramur.ru/news/dalnevostochnyy-yuridicheskiy-institut-mvd-rf/	12.10.2023 в 13.00ч	11 классы (29чел.)	Классные руководители
Конкурс сочинений «Полиция глазами детей»	2-15 октября	7-10 классы (10 чел)	Учителя русского языка и литературы
Встреча. Амурский казачий колледж https://tmbtbk.obramur.ru/news/vstrecha-s-predstavitelnyami-tambovskogo-kazachego-kolledzha/	14.10.2023	9в,г (39чел.)	Абехтикова С.А.

Встреча. Амурский казачий колледж	14.10.2023	9а,б (41чел.)	Абехтикова С.А.
Экскурсия Амурский казачий колледж https://tmbtbk.obramur.ru/news/professiya-agronom/	19.10.2023 12.00	8 классы (32 чел.)	Рублевская А.А.
Амурский казачий колледж. Встреча	19.10.2023 17.45-18.25	7 классы (71 чел)	Рублевская А.А.
Межрегиональный фестиваль «Дрон-Фест на Амуре»	14.10.2023	6 -7 классы (12 чел)	Кисткин В.А.
Проведение учёбы для муниципального пед.класса https://tmbtbk.obramur.ru/news/uroki-v-munitsipalnom-pedklasse/	30.10.2023 9.00ч 34 кабинет	Муниципальный пед.класс (10 чел)	Саяпина М.Е. Гамза Н.А.
БГПУ. Осенние образовательные каникулы ПЕД в класс -2023	31.10.2023 02.11.2023	Школьный пед.класс (6 чел.)	Сизоненко О.В.
УНИВЕР-Экспресс БГПУ	3.11.2023	9 классы (12 чел.)	Абехтикова С.А.
Информационная встреча «Специальности и направления подготовки на факультетах АмГУ» https://tmbtbk.obramur.ru/news/amgu-priglasheet/	9.11.2023 13.00ч. Актальный зал	10-11 классы (52чел)	Абехтикова С.А. Рублевская А.А. Декан экономического факультета АмГУ Цепелев О.А.
«Уроки финансовой грамотности». Встреча с представителями СберБанка https://tmbtbk.obramur.ru/news/urok-finansovoy-gramotnosti-ot-sbera/	9.11.2023 13.00ч 22 кабинет	9а класс (18 чел.)	Абехтикова С.А. Пантелеева И.Г.
Встреча с представителями 20 учебного центра Пограничного Управления ФСБ России по Амурской области https://tmbtbk.obramur.ru/news/proforientatsionnaya-vstrecha-s-predstavitelem-20-uchebnogo-tsentra-pogranichnogo-upravleniya-fsb-ro/	14.12.2023 13.00ч.	10-11 классы (69 чел.)	Абехтикова С.А.
Профвстреча с представителями военкомата по вопросам поступления в высшие военные учреждения https://tmbtbk.obramur.ru/news/professiya-rodinuzashchishchat/	15.12.2023	10-11 классы (29 чел)	Абехтикова С.А.
Профвстреча с представителями АГМА «Не просто врач, а врач-педагог» https://tmbtbk.obramur.ru/news/meditsina-moye-prizvanie/	18.12.2023	10-11 классы (96 чел)	Абехтикова С.А. Классные руководители
«Профессионалитет» с Казачьим колледжем.	21.12.2023	8 кл. (31 чел.)	Сизоненко ОВ

дополнительное образование (выбор и посещение занятий в рамках дополнительного образования с учетом склонностей и образовательных потребностей);

Классы	Наименование кружка, секции	Количество обучающихся	Руководители
6,7	Баскетбол «Рыжий мяч»	15	Абехтиков В.Л.
7-11	Волейбол	15	Зинченко С.В.
2-7	Шахматы	15	Медведева Л.В.
5-10	ВСПК «Шторм»	15	Шелехан Е.Я.
4-9	Робототехника	15	Тимашев Ю.В.
5	"Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды"	15	Кисткин В.А.
6	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	15	Кисткин В.А.

7	Управление беспилотными летательными аппаратами	15	Кисткин В.А.
5-11	Музейное дело	15	Сизоненко О.В.

профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих (получение профессии по образцу существовавших учебно-производственных комбинатов) – нет;

взаимодействие с родителями или законными представителями (родительские собрания, участие родительского сообщества во встречах с представителями разных профессий).

Наименование мероприятия	Дата проведения, время	Участники	Ответственные
Родительское собрание БГПУ. Педагогический десант. https://tmbtbk.obramur.ru/news/studencheskaya-pedagogicheskaya-ekspeditsiya-otkryvaem-vozmozhnosti/	16.12.2023	9-11 классы (24 родителя+ 73 ребёнка)	Абехтикова С.А.
КВИЗ «В профессию». Родители и дети 7в класса	25.11.2023	7в (21)	Рублевская А.А.