

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Леньковская средняя общеобразовательная школа №1»
Благовещенского района Алтайского края

РАССМОТРЕНО
Школьным МО
учителей естественно-
математического цикла
Руководитель МО
_____/Власенко Е.Г/
Протокол №1
от «29» августа 2023 г

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы

О.А. Умрихина
Приказ № 109
от «29» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
(«Точка роста»)
«Профессии будущего»
9АБ класса
на 2023-2024 уч. год

Составитель: Промкин А.В.,
учитель информатики

с. Леньки
2023г.

Пояснительная записка.

Настоящая рабочая программа внеурочной деятельности «Билет в будущее» для 9 классов разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
- Методических рекомендаций по реализации Проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Цель программы:

- создать систему действенной профориентационной работы с обучающимися, способствующую профессиональному самоопределению обучающихся в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями и с учетом социокультурной и экономической ситуации в округе и городе.

Задачи:

- создать условия, обеспечивающие развитие у обучающихся потребности в трудовой деятельности, самовоспитании, саморазвитии, самореализации;
- обеспечить овладение обучающимися знаниями о современном рынке труда; средних и высших учебных заведениях; способах поиска работы и трудоустройства; навыках и личностных качествах необходимых для освоения определенной профессии;
- способствовать формированию умения выстраивать профессионально – жизненный путь в соответствии с интересами, склонностями, способностями, а также прогнозируемым спросом на современном рынке труда; способствовать получению практического опыта, соответствующего интересам и склонностям личности, профилю дальнейшего обучения.

Для реализации программы используются Методические рекомендации по реализации Проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, в соответствии с которыми разработана данная рабочая программа.

Особенность данной программы заключается в том, что профориентационная работа будет осуществляться посредством многофункциональной информационно-сервисной онлайн-Платформы Проекта «Билет в будущее» (bvbinfo.ru) через использование предлагаемых инструментов (Всероссийские профориентационные уроки; «Примерочная профессий»; профессиональные онлайн- и офлайн- пробы;

партнерские программы профессионального выбора (проекты, кейсы и т.д.); двухуровневая онлайн-диагностика; уроки рефлексии и рекомендации; мультимедийные выставки; статьи и видеоматериалы), что позволит повысить интерес обучающихся к проблеме профессионального самоопределения. Уникальность Проекта «Билет в будущее», основанная на комплексной диагностике навыков и склонностей участников с помощью тестирования, а также возможность непосредственного погружения в профессию посредством практических мероприятий, способствует формированию осознанного построения собственной траектории развития. Согласно методическим рекомендациям по реализации Проекта «Билет в будущее», помимо работы на онлайн-Платформе проекта, в систему профессиональной ориентации и содействия профессиональному самоопределению обучающихся будет вовлечена не только школа, но и образовательные организации профессионального образования, а также компании-работодатели – т.е. будет присутствовать преемственность и согласованность действий всех участников на каждом из этапов этого процесса. В ходе индивидуальных и групповых профконсультаций обучающимся будет оказана помощь в принятии осознанного выбора профессии, определении сферы деятельности в соответствии с индивидуальными психофизиологическими особенностями, интересами и склонностями, состоянием психофизического здоровья и социально-экономической ситуацией на рынке труда, а также помощь в планировании своего дальнейшего профессионального пути. Итогом профориентационной работы с обучающимися станет построение образовательно-профессиональной траектории с учетом индивидуальных особенностей каждого ребенка, его интересов, возможностей и способностей, а также особенностей его возраста и состояния здоровья, имеющих ограничения. Цифровое портфолио, фиксирующееся в личных кабинетах участников и формирующееся на основе результатов профориентационного тестирования, информации о прохождении практических мероприятий различных уровней, а также обратной связи от наставников, предоставляет родителям возможность понять, к какой сфере деятельности учащийся имеет большую заинтересованность и предрасположенность. Это в значительной степени координирует последующие действия родителей в отношении дальнейшего углубленного профессионального образования ребенка.

Учет рабочей программы воспитания заключается в том, что программа курса обеспечивает достижение одной из приоритетных целей воспитания детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) в общеобразовательной организации – создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне. Достижению

поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение одной из основных задач - организация профориентационной работы со школьниками.

Место рабочей программы в ООП

Курс	Классы /кол-во часов (в неделю/год)	
		9 класс
«Профессии будущего» («Билет в будущее»)	в	1/34 часа

Планируемые результаты освоения курса *«Билет в будущее»*

Класс	Личностные результаты
9 классы	<p>У ученика будут сформированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – потребность повышать свой культурный уровень, самореализовываться в разных видах деятельности; – компетентность участника в сфере профессий до различного понимания собственной профессиональной заинтересованности и предрасположенности; – готовность и способность к осознанному выбору профессии и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования. <p>Ученик получит возможность для формирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – социальных знаний, первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни; – опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, мир, знания, труд, профессия, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом; – опыта самостоятельного общественного действия. Только в самостоятельном общественном действии юный человек действительно становится (а не просто узнаёт о том, как стать) социальным деятелем, гражданином, свободным человеком.

Класс	Метапредметные результаты		
	Регулятивные универсальные учебные действия	Коммуникативные универсальные учебные действия	Познавательные универсальные учебные действия
9 классы	<p>Ученик научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать собственную деятельность, выбирать и использовать средства для достижения её 	<p>Ученик научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения; – предлагать 	<p>Ученик научится:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться информационно-сервисной онлайн-Платформой Проекта «Билет в будущее».

	<p>целей;</p> <p>- осуществлять контроль, коррекцию и оценку результатов своей деятельности.</p> <p>Ученик получит возможность научиться:</p> <p>- использовать навыки, полученные посредством участия в профессиональных пробах;</p> <p>- саморегуляции в соответствии с требованиями, предъявляемыми к определенным профессиям;</p> <p>- развивать такие качества, как ответственность и аккуратность, необходимые для успешного выполнения профессиональных обязанностей.</p>	<p>помощь и сотрудничество;</p> <p>- определять цели, функции участников, способы взаимодействия;</p> <p>- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;</p> <p>- формулировать собственное мнение и позицию;</p> <p>- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии.</p> <p>Ученик получит возможность научиться:</p> <p>- попробовать свои силы в различных областях коллективной деятельности;</p> <p>- добывать новую информацию из различных источников.</p>	<p>Ученик получит возможность научиться:</p> <p>- осознавать и анализировать свои предпочтения к тому или иному виду деятельности;</p> <p>- обогащать представления о собственных ценностях и их роли в жизни;</p> <p>- определять сферы деятельности в соответствии со своими интересами и способностями.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Класс	Предметные результаты
<p>9 классы</p>	<p>- Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты».</p> <p>Ученик:</p> <p>- актуализирует процессы профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны;</p> <p>- сформирует представления о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей;</p> <p>- повысит познавательный интерес и компетентность в построении своей карьерной траектории развития.</p> <p>- Тематические уроки Всероссийского Проекта «Билет в будущее».</p> <p>Ученик:</p> <p>- определит для себя знание каких предметов необходимо в тех или</p>

иных современных профессиях и отраслях;

- какие профессии востребованы сегодня и станут востребованы в будущем;
- зачем школа дает широкий круг знаний и как их можно применить во взрослой профессиональной жизни;
- какие шаги для выбора профессионального пути можно делать уже сейчас.

– Онлайн-диагностика (в два этапа).

Ученик:

- определит свои профессиональные склонности;
- определит уровень своей внутренней готовности (знание своих индивидуальных особенностей, возможностей и ограничений, наличие конкретных профессиональных планов, эмоциональное отношение к самому процессу выбора и т. п.);
- определит уровень своей осведомленности (знание о мире профессий);
- определит факторы принятия решения (конкретные шаги, предпринятые для выбора профессии);
- определит уровень организованности, уровень самостоятельности при совершении профессионального выбора.

– Консультации по результатам онлайн-диагностики.

Ученик:

- познакомится с устройством теста, высокими, средними и низкими значениями шкал;
- познакомится с содержанием и сочетанием тестовых шкал;
- познакомится с профилями обучения и рекомендациями по профессиональному развитию.

– Профессиональные пробы (на региональных площадках ссузов, производств, работодателей).

Ученик:

- узнает содержание и характер труда в данной сфере деятельности;
- требования, предъявляемые к личности и профессиональным качествам;
- общие теоретические сведения, связанные с характером выполняемой пробы;
- технологию выполнения профессиональной пробы;
- правила безопасности труда, санитарии, гигиены;
- инструменты, материалы, оборудование и правила их использования на примере практической пробы;
- научится соотносить свои индивидуальные особенности с профессиональными требованиями.

– Федеральные профессиональные пробы в онлайн-режиме на базе Платформы «Билет в будущее» (выставка «Лаборатория будущего», Всероссийский профориентационный Фестиваль).

Ученик:

- получит возможность погрузиться в различные профессии по 9 направлениям при помощи цифровых симуляторов.
- познакомится с более чем 300 профессиями в 36 профессиональных отраслях;
- получит возможность пройти уникальный профориентационный квест по 9 тематическим направлениям;
- научится решать интерактивные задания;
- узнает о перспективах развития и востребованности разных специалистов на рынке труда;
- получит возможность погрузиться в атмосферу различных направлений и получить заряд мотивации для выбора своего дальнейшего пути.
- получит возможность познакомиться с миром современных профессий в практико-ориентированном, деятельностном формате.

– Итоговый рефлексивный урок и постановка целей.**Ученик:**

- научится понимать и ориентироваться в полученных персональных рекомендациях;
- выберет приоритетные направления развития (из тех, которые подходят его возрастной группе);
- научится отмечать на онлайн-Платформе Проекта наиболее интересные образовательные опции и профессиональные цели.

Виды деятельности учащихся, направленные на достижение результата.

Участие во Всероссийском профориентационном онлайн-уроке. Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»: «Примерочная профессий»; участие в профессиональных онлайн- и офлайн- пробах; знакомство с партнерскими программами профессионального выбора (проекты, кейсы и т.д.); прохождение двухуровневой онлайн-диагностики с последующими уроками рефлексии и консультациями по результатам; посещение мультимедийных выставок; изучение статей и видеоматериалов.

Система оценки достижения планируемых результатов.

Основным инструментарием для оценивания результатов курса внеурочной деятельности является предоставление обучающимися обратной связи после каждого посещения профориентационного мероприятия в форме анкеты рефлексии, а также итоговый рефлексивный урок, на котором оценивается уровень сформированности навыка постановки целей обучающимися, уровень понимания и ориентировки обучающихся в полученных персональных рекомендациях; выбираются приоритетные направления развития (из тех, которые подходят возрастной группе); отмечаются на онлайн-Платформе наиболее интересные образовательные опции и профессиональные цели.

Содержание курса «Билет в будущее»

Рабочая программа «Билет в будущее» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287.

Методическая основа – Методические рекомендации по реализации Проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-9 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

9 классы

Раздел 1. Организационный и методический.

Виды деятельности:

1. Определение ответственных лиц:

- *администратора школы*, ответственного за координацию работы на уровне школы и коммуникацию с региональным оператором (назначается территориальным администратором либо региональным оператором);

- *педагога-навигатора(ов)*, т.е. специалиста(ов) по организации профориентационной работы из числа педагогических работников (педагог-предметник, классный руководитель, педагог-психолог и др.). Рекомендуемая нагрузка на 1 педагога-навигатора – 60 обучающихся (если их больше, то от школы формируется педагогическая команда).

Рекомендуемое распределение функций: 1) педагог-психолог проводит психологическую диагностику, рефлекссию, интерпретацию результатов; 2) классный руководитель/педагог-предметник/социальный педагог проводит профориентационные уроки, мероприятия по профессиональному выбору, работу с родителями и детьми.

2. Регистрация педагога-навигатора(ов) на программе дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, не менее 36 академических часов).

3. Формирование списка участников профориентационных мероприятий из числа обучающихся 6-9 классов (формирование учебных групп).

4. Информирование всех заинтересованных участников о ресурсах общедоступного сегмента Платформы.

5. Организация регистрации участников в школьном сегменте Платформы для участия в мероприятиях Проекта.

Раздел 2. Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты».

Виды деятельности: Обсуждение правил работы на занятиях. Ознакомление учащихся с целью, задачами и содержанием программы. Вовлечение обучающихся в процесс профессионального самоопределения посредством просмотра и обсуждения вводного онлайн-урока. Знакомство обучающихся в интерактивной игровой форме с тем, какие отрасли и профессии востребованы в России сегодня, какие открываются перспективы развития, какие навыки потребуются для эффективной реализации себя в профессиональной сфере, что важно сейчас и что будет нужно, когда обучающиеся окажутся на рынке труда.

Раздел 3. Работа на базе многофункциональной информационно-сервисной онлайн-Платформы Проекта «Билет в будущее» (bvbinfo.ru).

Виды деятельности: получение обучающимися от педагога-навигатора логина и пароля для участия в Проекте и доступа к ресурсам на Платформе. Просмотр и обсуждение тематических Всероссийских профориентационных уроков; работа с онлайн-тренажером на Платформе Проекта, который позволяет обучающимся в игровой форме познакомиться с востребованными профессиями, а также получить рекомендации по их выбору. Реализуется в виде технологии последовательных выборов из набора групп критериев (не менее 4 групп; в каждой группе от 8 до 12 критериев) – с последующим предложением списка востребованных профессий. Работа с банком для выбора профессий, содержащим информацию не менее чем о 300 востребованных профессиях, включая: 1) наименование и краткое описание профессии; 2) тезисы о личностных качествах и предпочтениях, которые помогают определиться с отраслью и профессией; 3) описание сферы деятельности специалиста; 4) указание на сферы применения профессий. Анализ каждым обучающимся списка профессий, сформированного в формате рейтинга наиболее близких к его интересам и склонностям. Изучение информации о профессиях будущего и трендах их развития (цикл статей и видео-контент), направленной на вовлечение обучающихся в процесс осознанного профессионального самоопределения.

Раздел 4. Профориентационная онлайн-диагностика №1.

Виды деятельности: прохождение онлайн-диагностики на Платформе Проекта «Билет в будущее» (для каждой возрастной группы – своя форма) – для навигации по мероприятиям в рамках Проекта (рекомендации по перспективным средам).

Раздел 5. Консультация по результатам профориентационной онлайн-диагностики №1.

Виды деятельности: анализ результатов профориентационной диагностики (возможно использование видео-консультации). Знакомство с устройством теста, высокими, средними и низкими значениями шкал; с содержанием и сочетанием тестовых шкал; с профилями обучения и рекомендациями по профессиональному развитию.

Раздел 6. Профориентационные пробы.

Виды деятельности: участие обучающихся в мероприятиях по профессиональному выбору в зависимости от возможностей региона: - мультимедийная выставка-практикум; - профессиональные пробы практического и/или моделирующего уровней (в онлайн- или очном формате (организовывается региональным оператором Проекта)); - онлайн-профессиональные пробы на основе Платформы (Федеральные профессиональные пробы: выставка «Лаборатория будущего», Всероссийский профориентационный Фестиваль). По результатам участия в мероприятиях по профессиональному выбору обучающиеся заполняют формы обратной связи на Платформе.

Раздел 7. Профориентационная онлайн-диагностика №2.

Виды деятельности: прохождение онлайн-диагностики на Платформе Проекта «Билет в будущее» (для каждой возрастной группы – своя форма) – для подведения

промежуточных итогов (рефлексии) с учетом участия обучающихся в мероприятиях по профессиональному выбору.

Раздел 8. Консультация по результатам профориентационной онлайн-диагностики №2.

Виды деятельности: анализ результатов профориентационной диагностики (возможно использование видео-консультации). Анализ рекомендаций по обучению и освоению программ в рамках направлений образования (профильного, дополнительного и профессионального) и по развитию в профессиональных отраслях с учетом списков востребованных профессий Минтруда России и профессий из приоритетных отраслей экономики РФ.

Раздел 9. Итоговый рефлексивный урок и постановка целей.

Виды деятельности: подробный разбор и обсуждение персональных рекомендаций по итогам участия в Проекте в каждой возрастной категории, сформированных из результатов онлайн-диагностики, рефлексивных оценок обучающимися и мероприятий по профессиональному выбору. Постановка и коррекция образовательных и профессиональных целей – стратегических (связанных с долгосрочной перспективой (профессиями, отраслями, местом приложения трудовых усилий, образом жизни) и тактических (связанных с краткосрочной перспективой, которые позволяют прийти к стратегическим целям, (т.е. касаются профилей обучения в школе, форм и содержания дополнительного образования, проектной деятельности и т.д.). Построение индивидуальной образовательно-профессиональной траектории на основании пройденной диагностики и полученного опыта.

Тематическое планирование 9АБ классы

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Виды деятельности
1	Вводный урок «Моя Россия – мои горизонты».	1	07.09	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
2	Работа на базе многофункциональной информационно-сервисной онлайн-платформы Проекта «Билет в будущее» (bvbinfo.ru).	1	14.09	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
3	Профориентационная онлайн-диагностика №1. «Мои профсреды» и разбор результатов	1	21.09	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
4-5	Консультация по результатам профориентационной онлайн-диагностики №1.	2	28.09 05.10	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
6	Профориентационная онлайн-диагностика №2. «Мои ориентиры» и разбор результатов	1	12.10	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
7	Консультация по результатам профориентационной онлайн-диагностики №2.	1	19.10	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
8-9	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на	2	26.10 02.11	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»

	платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.)				
10	Консультация по результатам профориентационной	1	09.11	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
11	Профориентационная онлайн-диагностика №3 «Мои таланты»	1	16.11	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
12 - 13	Консультация по результатам профориентационной онлайн-диагностики №3	2	23.11 30.11	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
14 - 15	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.)	2	07.12 14.12	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
16 - 17	Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее — моя страна»	2	21.12 28.12	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
18 - 19	Профориентационное занятие «Пробую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: агроном,	2	11.01 18.01	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»

	зоотехник и др.				
20	Консультация по результатам профориентационной	1	25.01	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
21 - 22	Профориентационное занятие «Пробую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	2	01.02 08.02	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
23	Профориентационное занятие «Пробую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: менеджер по туризму, организатор благотворительных мероприятий и др.)	1	15.02	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
24 - 25	Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др.)	2	22.02 29.02	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
26 - 27	«Один день в профессии» (учитель, актер, эколог)	2	07.03 14.03	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
28	Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе	1	04.04	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»

	проекта «Билет в будущее»)				
29	Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	11.04	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
30	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	18.04	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
31	Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	25.04	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
32	Профориентационное занятие «Пробую профессию в креативной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее»)	1	02.05	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»
33 - 34	Итоговый рефлексивный урок и постановка целей.	2	16.05 23.05	http://bvbinfo.ru	Работа на онлайн-площадке Проекта «Билет в будущее»

Лист внесения изменений

9 АБ класс

№ п/п	№ урока	Дата проведения по плану	Фактическая дата проведения урока	Причина	Обоснование (дата, № приказа)
-------	---------	--------------------------	-----------------------------------	---------	-------------------------------

Выполнение программы 2023-2024 уч.г

ФИО учителя: Промкин А.В.

Предмет: «Профессии будущего»

Класс(ы): 9 АБ

Период	По плану	Фактически	Отставание	Причина	Способ устранения отставания
I четверть					
II четверть					
III четверть					
IV четверть					
год					