

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18
ИМЕНИ М.И. КЛЕПИКОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

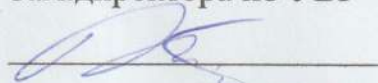


Лошковых О.В.

Протокол №1 от «31» 08 2022
г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР



Худяков А.А.

Протокол №1 от «31» 08
2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.О. директора МКОУ СОШ
№18



Бородина Н.Е.

Протокол №1 от «31» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ

«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ. РОССИЯ-МОИ ГОРИЗОНТЫ»

для обучающихся 6 класса

Составитель: Коротких Анастасия
Николаевна
учитель математики

х.Безлесный, 2022г.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по профориентации «Билет в будущее» (далее — Программа) для 6 класса составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее — ФГОС ООО), в соответствии с 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 20.12.2020 года), с учетом проекта Примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, от 24.06.2022 г.), Распоряжения Минпросвещения России от 08.09.2021 N АБ-33/05вн «Об утверждении методических рекомендаций о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» (вместе с «Методическими рекомендациями о реализации проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в 2022 году»).

Рабочая программа разработана с целью реализации комплексной и систематической профориентационной работы для обучающихся 6-9 классов на основе материалов Всероссийского Проекта «Билет в будущее» (далее проект). Проект реализуется в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка», национального проекта «Образование». Оператором проекта выступает Фонд гуманитарных проектов (далее – Оператор).

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 03 августа 2018 г. № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Областной закон от 14.11.2013 г. № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897»;
- Приказ Минобрнауки России от 23 июня 2015 г. № 609 «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 2004 г. № 1089»;
- Обновленные государственные образовательные стандарты начального общего, основного общего образования, утвержденные приказами Министерства образования Российской Федерации от 5 июля 2021 г. № 226 и № 227;
- Указ Президента Российской Федерации от 06 декабря 2018 г. № 703 «О внесении изменений в Стратегию государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённую Указом Президента Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. № 1666»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 ноября 2015 года № 81 «О внесении изменений в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Письмо Департамента общего образования Минобрнауки Российской Федерации от 12.05.2011г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС общего образования».
- Учебный план МКОУ СОШ №18 на 2022/2023 учебный год;
- Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) МКОУ СОШ №18 (утверждено приказом директора от 31.08.2022).

Согласно учебному плану МКОУ СОШ №18 на изучение курса «Профминимум» в 6 классе отводится 34 часа, из расчёта 1 час в неделю

Внеурочная деятельность — важная часть образовательного и воспитательного комплекса, в рамках которой педагогический состав школы способствует обеспечению содержательного досуга детей через организацию комплексной профориентационной деятельности. Рекомендовано в рамках внеурочной деятельности осуществлять мероприятия, направленные на создание и функционирование системы мер по ранней профориентации обучающихся 6-9 классов. Одним из вариантов реализации профориентационной работы в школе является участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее»

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Мероприятия программы построены на основе системной модели содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–9 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

- построение системы содействия профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультационного подходов к формированию ГПС и вовлечению всех участников образовательного процесса;

- выявление исходного уровня сформированности внутренней (мотивационно-личностной) и внешней (знаниевой в виде карьерной грамотности) сторон готовности к профессиональному самоопределению у обучающихся и уровня готовности, который продемонстрирует обучающийся после участия в профориентационной программе;
- формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными в ближайшем будущем профессиями и отраслями экономики РФ) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптации с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды.
- формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

МЕСТО И РОЛЬ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений считается трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Подготовка обучающихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии является обязательной частью гармоничного развития каждой личности и неотрывно рассматривается в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, т.е. интегрирована в учебно-воспитательный процесс, а, следовательно профориентационная работа в школах является одним из важнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом. Участие образовательной организации во Всероссийском проекте «Билет в будущее» позволит реализовать ключевые задачи профориентационной деятельности и получить информационно-методическое сопровождение специалистов, ответственных за реализацию программы. Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся 6-9 классов с одной ступени обучения на другую (при переходе из класса в класс). Рекомендуемая учебная нагрузка – 24 часа (аудиторная и внеаудиторная (самостоятельная) работа), с учетом основной активности проекта в периоды: сентябрь – декабрь, март – апрель (ежегодно). Региональный компонент - 10 часов (подготовка и участие в профориентационных конкурсах и мероприятиях в соответствии с Дорожной картой).

Методическое сопровождение курса представлено данной рабочей программой, методическими рекомендациями о реализации проекта профессиональной ориентации обучающихся 6-9 классов общеобразовательной школы «Билет в будущее», материалами

Всероссийского проекта «Билет в будущее», доступными для ознакомления педагогам проекта, зарегистрированным на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/>.

Курс рекомендуется для организации внеурочной деятельности на уровне основного и среднего общего образования. На групповых и индивидуальных занятиях используются современные профориентационные виды деятельности: профориентационные уроки, диагностика, разбор результатов диагностики, посещение мероприятий профориентационного выбора в регионе (очный формат и онлайн-формат), прохождение профессиональных проб.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа способствует развитию личностных, метапредметных и трудовых результатов у обучающихся, а именно:

Ученик научится:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- формирование мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- формирование внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Ученик получит возможность научиться:

- использовать в нескольких предметных областях и связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории.

Трудовые:

- формирование интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- формирование уважения к труду и результатам трудовой деятельности;
- формирование осознанного выбора и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

Структура и последовательность изучения модуля как целостного учебного курса с учетом аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы:

| № | Темы программы | Количество часов |
|----|---|------------------|
| 1. | Профориентационные уроки «Увлекаюсь» | 4 |
| 2. | Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя» | 3 |
| 3. | Профориентационная выставка «Лаборатория будущего». «Узнаю рынок» | 4 |
| 4. | Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт» | 6 |
| 5. | Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю» | 3 |
| 6. | Профориентационный рефлексивный урок «Планирую» | 4 |
| 7. | Региональный компонент: подготовка и участие в региональных конкурсах в соответствии с Дорожной картой: конкурсе видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее», Олимпиада по профориентации, региональный экономический форум «Мой старт в бизнес», региональный конкурс плакатов «Я в рабочие пойду», региональный фестиваль профессий «Билет в будущее Топ-Регион». | 10 |
| | Итого | 34 |

Профориентационные уроки «Увлекаюсь» (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Проведение профориентационных уроков – стартового и тематического **Стартовый профориентационный урок (открывает программу курса):** раскрывает возможности учащихся в выборе персонального профессионального пути. Выбор профессионального пути — одно из важнейших решений, которое предстоит принять школьникам. Рынок труда в условиях неопределенности всегда пугает и вызывает много вопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра не остаться без работы? Найдётся ли для меня место на этом рынке труда? Чему нужно учиться уже сегодня, чтобы завтра быть востребованным?

Тематический профориентационный уроки по классам (рекомендуется проводить после стартового урока):

6 класс: тематическое содержание урока построено на трех базовых компонентах, которые необходимо учитывать при выборе:

- «ХОЧУ» — ваши интересы;
- «МОГУ» — ваши способности;
- «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.¹

Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда в целом: формирование системного представления о мире профессий и значимости трудовой деятельности например, как различные качества или навыки могут по-разному реализовываться в разных профессиональных направлениях. Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы, развивать возможности и помогать окружающим. Поиск дополнительных занятий и увлечений.

2. Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя» (3 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 1 час внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/> позволяет определить требуемый объем профориентационной помощи и сформировать дальнейшую индивидуальную траекторию участия в программе профориентационной работы.

Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6-9 классов. Версия 6 класса включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся («Мой выбор»). Методика предусматривает 2 версии – для 6-7, 8-9 классов.

Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов.

Консультации по результатам онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/>).

3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок» (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» - специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-платформе <https://bvbinfo.ru/> . Знакомство с рынком труда, 9 ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития, профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о профессиях, об особенностях

¹ Основано на идеях российских профориентологов Е.А. Климова, Н.С. Пряжникова, Н. Ф. Родичева

профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.

4. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт» (6 часов, из них: 3 часа аудиторной работы, 3 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Профессиональные пробы. Данный формат реализуется на базе образовательных организаций в регионе, в том числе осуществляющих профессиональную подготовку (профессиональные образовательные организации и организации высшего образования), организаций дополнительного образования. Определение профессиональных проб. Особенности проведения профессиональных проб в очном и онлайн форматах: организация выездной площадки (очный формат) в организациях профессионального и дополнительного образования, центрах опережающей профессиональной подготовки и т.п., онлайн-формат, реализуемый через сеть интернет для совместной работы. Профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п. Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональные пробы. Виды: базовая и ознакомительная.

5. Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю» (3 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 1 час внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Проведение второй части профориентационной диагностики. Направлена на уточнение рекомендации по построению образовательно - профессиональной траектории с учетом рефлексии опыта, полученного на предыдущих этапах.

Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии» состоит из двух частей:

- методика онлайн-диагностики учащихся «Моя готовность» для 6-11 классов. Версия 6 класса включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров.

- методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся («Мой выбор»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 классов.

Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов.

Развернутая консультация по результатам повторной онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе <https://bybinfo.ru/>).

6. Профориентационный рефлексивный урок «Планирую» (4 часа, из них: 2 часа аудиторной работы, 2 часа внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам проведения всех профориентационных мероприятий): разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам). Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам профессиональных проб и мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и тактических). Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

| № | Тема, раздел курса | Основные виды деятельности обучающихся |
|----|--|--|
| 1. | <p>Профориентационные уроки "Увлекаюсь"</p> <p>Проведение профориентационных уроков стартового и тематического (по классам).</p> <p>Стартовый урок (открывает программу курса): раскрывает возможности учащихся в выборе персонального профессионального пути. Выбор профессионального пути — одно из важнейших решений, которое предстоит принять школьникам. Рынок труда в условиях неопределенности всегда пугает и вызывает много вопросов: куда пойти учиться, чтобы завтра не остаться без работы? Найдётся ли для меня место на этом рынке труда? Чему нужно учиться уже сегодня, чтобы завтра быть востребованным?</p> | <p>Актуализация процессов профессионального самоопределения на основе знакомства с познавательными фактами о достижениях из различных отраслей экономического развития страны. Формирование представлений о современных универсальных компетенциях, предъявляемых к специалистам из различных отраслей. Повышение познавательного интереса и компетентности обучающихся в построении своей карьерной траектории развития.</p> <p>Урок направлен на то, чтобы в интерактивной игровой форме познакомить учеников 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 будет нужно, когда ребята окажутся на рынке труда. Сегодня Россия добивается больших успехов и рекордных значений во многих отраслях экономики. Самым важным во всех этих цифрах являемся мы – жители страны. Россия – это более 145 миллионов жителей и возможности, которые перед нами открываются. Эти данные очень тесно связаны с различными отраслями экономики и профессиональной деятельностью, а значит, и с возможностью себя реализовать.</p> <p style="text-align: right;">Комплект методических материалов для проведения</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>урока представлен на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p> |
| | <p>Тематический профориентационный урок для 6 класса (рекомендуется проводить после стартового урока): Тематическое содержание Урока построено на трех базовых компонентах, которые необходимо учитывать при выборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● «ХОЧУ» — ваши интересы; ● «МОГУ» — ваши способности; ● «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем. <p>Информирование обучающихся о профессиях с постепенным расширением представлений о мире профессионального труда вообще (формирование системного представления о мире профессий, например, как различные качества или навыки могут по-разному воплощаться в разных профессиях). Помощь в выборе увлечения, в котором обучающийся может реализовать свои интересы и развивать возможности. Поиск дополнительных занятий и увлечений.</p> | <p>Каждому компоненту посвящен отдельный блок урока, в рамках которого обучающиеся дискутируют, смотрят видеоролики, выполняют практические задания.</p> <p>В конце каждого блока обучающимся предлагается раздаточный материал (чек-лист) с рекомендациями (его можно использовать в качестве домашнего задания).</p> <p>Вопросы, которые ставятся перед обучающимися:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Как распознать свои интересы? ● Какие способности могут пригодиться при освоении профессии, и как их развивать? ● Какие бывают личностные качества, и почему они важны для выбора карьерного пути? ● Как стать в будущем востребованным специалистом? <p>Комплект методических материалов для проведения урока представлен на платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных педагогов-навигаторов проекта).</p> |
| <p>2. Профориентационная онлайн-диагностика. Первая часть «Понимаю себя»</p> | <p>Профориентационная диагностика обучающихся на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных участников проекта) помогает сформировать индивидуальную траекторию обучающегося в мероприятиях Проекта с учетом его профессиональных склонностей.</p> <p>Онлайн-диагностика I «Мой выбор профессии»</p> | <p>Первая часть профориентационной онлайн-диагностики обучающихся в новом учебном году. Осуществляется для навигации по активностям проекта Билет в будущее. Обучающемуся будет предложены варианты диагностических методик на основании опыта предварительного участия в проекте, данный уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения как в</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>состоит из двух частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методика онлайн-диагностики учащихся «<i>Моя готовность</i>» для 6 класса • Версия 6 класса включает только диагностику готовности к профессиональному самоопределению и не включает диагностику ценностных ориентиров. • методика онлайн-диагностики на определение профессиональных склонностей и направленности обучающихся («<i>Мой выбор</i>»). Методика предусматривает 3 версии – для 6-7, 8-9 классов. <p>Онлайн-диагностика II «Мои таланты» включает комплексную методику онлайн-диагностики на определение профессиональных интересов и сильных сторон обучающихся с выделением «зон потенциала» (талантов) для дальнейшего развития. Методика предусматривает версии для 6-7, 8-9 классов.</p> <p>Консультации по результатам онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> | <p>образовательной организации, так и в домашних условиях.</p> <p>Варианты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Онлайн диагностика «Мой выбор». 2. Онлайн диагностика «Моя готовность». 3. Онлайн диагностика «Мои таланты». <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рекомендация по маршруту проекта «Билет в будущее» • видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики • рекомендации по обсуждению результатов тестирования с родственниками и специалистами. |
| <p>3. Профориентационная выставка «Лаборатория будущего. Узнаю рынок»</p> | <p>Посещение мультимедийной выставки «Лаборатория будущего» - специально организованная постоянно действующая экспозиция на базе исторических парков «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, в онлайн-формате доступно на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> <p>Знакомство с рынком труда, 9 ключевыми отраслями (направлениями) экономического развития,</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Экскурсия на площадку исторических парков «Россия – моя история» (очно в 24 субъектах РФ, по предварительной записи на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/) • Знакомство с выставкой на базе образовательной организации в рамках отдельного урока с использованием специализированного мультимедийного контента выставки на интернет- |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>профессиями: Индустриальная среда; Здоровая среда; Умная среда; Деловая среда; Социальная среда; Безопасная среда; Комфортная среда; Креативная среда; Аграрная среда. Решение интерактивных заданий, направленных на получение новых знаний о профессиях, об особенностях профессиональной деятельности различных специалистов, о качествах и навыках, необходимых для работы различных специалистов.</p> | <p>платформе https://bvbinfo.ru. Задачи выставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знакомство обучающихся с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, с многообразием вариантов профессионального выбора; • вовлечение, рост мотивации к совершению профессионального выбора; <p>помощь школьникам в понимании, в каком направлении они хотят развиваться дальше.</p> |
| <p>4. Профессиональные пробы «Пробую. Получаю опыт»</p> | <p>Профессиональные пробы. Данный формат реализуется на базе образовательных организаций в регионе, в том числе осуществляющих профессиональную подготовку (профессиональные образовательные организации и организации высшего образования), организаций дополнительного образования.</p> <p>Определение профессиональных проб. Особенности проведения профессиональных проб в очном и онлайн форматах: организация выездной площадки (очный формат) в организациях профессионального и дополнительного образования, центрах опережающей профессиональной подготовки и т.п., онлайн-формат, реализуемый через сеть интернет для совместной работы. Профессиональные пробы на основе платформы, вебинар-площадки, сервисы видеоконференций, чат и т.п.</p> <p>Уровни профессиональных проб: моделирующие и практические профессиональные пробы.</p> <p>Виды: базовая и ознакомительная.</p> | <p>Запись на участие в профессиональной пробе.</p> <p>Участие в профессиональных пробах в онлайн формате.</p> <p>Оценка участников своего опыта участия в профессиональных пробах.</p> <p>Активность проводится на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/ (для зарегистрированных пользователей).</p> <p>Участие в профессиональных пробах в онлайн формате на региональном уровне по согласованию с Оператором. Реализуется на вебинар-площадках, сервисах видеоконференций и т.п.</p> <p>Участие в очных профессиональных пробах на региональном уровне по согласованию с Оператором. Реализуется на базе организационно-партнеров.</p> <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование у обучающегося в процессе выполнения пробы целостного представления о |

| | |
|---|---|
| | <p>конкретной профессии, группе родственников профессий, сферы, их включающей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Развитие интересов, склонностей, способностей, профессионально важных качеств личности обучающегося. ● Готовность обучающегося к выбору профессии. <p>Вторая часть профориентационной онлайн диагностики. Осуществляется для подведения промежуточных итогов (рефлексии) с учетом участия обучающегося в мероприятиях профессионального выбора. Обучающемуся будет предложен набор диагностических методик на основании опыта предварительного участия в проекте, данный уровень определяется на платформе автоматически. Диагностика осуществляется в онлайн формате, предоставляется возможность проведения как в образовательной организации, так и в домашних условиях.</p> <p>Варианты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Онлайн диагностика «Мой выбор». 2. Онлайн диагностика «Моя готовность». 3. Онлайн диагностика «Мои таланты». <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Рекомендация по построению образовательно-профессионального маршрута. ● Рекомендации по развитию ● видеозапись консультации по результатам профориентационной диагностики. <p>Рекомендации по обсуждению результатов</p> |
| <p>5. Профориентационная онлайн-диагностика. Вторая часть «Осознаю»</p> | <p><i>Проведение повторной диагностики для рефлексии опыта, полученного по итогам профессиональных проб. Рекомендации по дальнейшим вариантам получения образования, а также перспективным отраслям и профессиям.</i></p> <p>Развернутая консультация по результатам повторной онлайн-диагностики. Сопровождение обучающихся по итогам диагностики (в индивидуальном или групповом формате). Возможно проведение консультации с помощью видеозаписи готовой консультации (доступной участникам проекта «Билет в будущее» на интернет-платформе https://bvbinfo.ru/).</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>тестирования с родственниками и специалистами.</p> <p>Урок проводится в групповой форме, но при необходимости на нем можно разобрать и примеры индивидуальных рекомендаций учеников. По итогам урока каждый ученик должен отметить наиболее подходящие ему варианты из предложенных рекомендаций, в том числе с использованием функционала платформы.</p> <p>Результаты урока:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ученики понимают и ориентируются в полученных рекомендациях ● Ученики выбрали из подходящей своей возрастной группе те приоритетные варианты рекомендаций, которые их заинтересовали больше всего ● Ученики отметили на платформе варианты образовательных вариантов и профессиональных целей, которые их заинтересовали и по которым они дальше планируют получать дополнительную информацию и пробовать себя. <p>Все материалы для проведения урока доступны на интернет-платформе: https://bvbinfo.ru/</p> |
| <p>Профориентационный рефлексивный урок (проводится в конце курса, по итогам всех проведения профориентационных мероприятий):</p> <p>Разбор и обсуждение персональных рекомендаций (по возрастам). Разбор и обсуждение полученного опыта по итогам профессиональных проб и мероприятий. Постановка образовательных и карьерных целей (стратегических и тактических). Формирование планов образовательных шагов и формулирование траектории развития (последовательность реализации целей). Стратегические цели - долгосрочная перспектива (профессии и отрасли, которые интересуют учеников, варианты профессионального образования в случае средних классов).</p> <p>Тактические цели - краткосрочная перспектива и что позволяет прийти к стратегическим целям (профили обучения в школе, тематики дополнительного образования, уровни обучения в случае 8-9 классов и пр.).</p> <p>Сценарий урока построен вокруг обсуждения опыта, полученного в ходе участия в проекте, рекомендаций по диагностикам и внедрения рекомендаций в образовательные планы обучающихся.</p> | <p>Профориентационный рефлексивный урок «Планирую»</p> |

Рецензия
на программу внеурочной деятельности
«Билет в будущее. Россия – мои горизонты»
учителя математики МБОУ СОШ №18 имени М.И. Клепикова
муниципального образования Усть-Лабинский район
Коротких Анастасии Николаевны

Программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее. Россия – мои горизонты» учителя МБОУ СОШ №18 Коротких А.Н. составлена на основе методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Рабочая программа разработана с целью реализации комплексной работы, способствующей обогащению внутреннего мира и нравственному саморазвитию личности школьника, выбору профессии, формированию представлений о развитии и достижениях страны.

Программа включает в себя ряд вопросов, направленных на формирование социальных, коммуникативных компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в социуме, формирование ценностных ориентаций, развитие общей культуры. В ходе изучения данного курса происходит знакомство обучающихся с духовными ценностями отечественной культуры, нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и своего края.

Актуальность данного курса обусловлена его практической значимостью. Учащиеся могут применить полученные знания и практический опыт в дальнейшей жизни. Программа предназначена для обучающихся 6-х классов.

Срок реализации программы – 1 год, общий объем часов – 34, периодичность преподавания – 1 час в неделю.

Педагогическая целесообразность введения данного курса состоит в том, что в ходе его реализации обучающиеся смогут определиться с выбором профессии, научатся работать в команде, расширят свои знания по истории своей малой Родины.

Программа внеурочной деятельности «Билет в будущее. Россия – мои горизонты» учителя МБОУ СОШ №18 Коротких А.Н. соответствует требованиям и может быть рекомендована для использования во внеурочной деятельности учителями и педагогами дополнительного образования.

22.04.2024г.

/ Директор МБУ «Центр
развития образования»

Ю.В. Езубова

методист МБУ «Центр
развития образования»

С.В. Севастьянова



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 19.12.2023

№ 819-П

город Усть-Лабинск

Об итогах проведения муниципального этапа краевых профессиональных конкурсов

В соответствии с планом работы министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, управления образованием и муниципального бюджетного учреждения «Центр развития образования» 18 декабря 2023 года проведен муниципальный этап краевых профессиональных конкурсов «Учитель года Кубани», «Учитель здоровья» в 2023-2024 учебном году.

В конкурсах приняли участие педагоги из образовательных организаций: № 3,5,6,7,8,11,14,18,21,22,24,36.

На основании вышеизложенного, приказываю:

1. Утвердить итоговый протокол заседания жюри муниципального этапа краевых профессиональных конкурсов «Учитель года Кубани», «Учитель здоровья» в 2023-2024 учебном году согласно приложению № 1.
2. Наградить грамотами управления образованием победителей, призеров и лауреатов муниципальных этапов краевых профессиональных конкурсов.
3. Объявить благодарность:
 - 3.1. Руководителям: МАОУ СОШ № 3 (Ивлева И.В.), МБОУ гимназия № 5 (Буряк Н.Г.), МБОУ СОШ № 6 (Штейнбрехер Е.А.), МБОУ СОШ № 7 (Яковлев В.А.), МБОУ СОШ № 8 (Шалгинбаева О.В.), МБОУ СОШ № 11 (Кравченко И.Ф.), МБОУ СОШ № 14 (Кравченко С.Е.), МКОУ СОШ № 18 (Мишурина В.Н.), МБОУ СОШ № 21 (Шумафер Е.А.), МБОУ СОШ № 22 (Аксенов Н.М.), МБОУ СОШ № 24 (Федякина Н.В.), МБОУ СОШ № 36 (Машлокова А.Х.) за подготовку победителей, призеров и лауреатов конкурса.
 - 3.2. Членам жюри муниципальных этапов краевых профессиональных конкурсов (приложение №2) за качественное оценивание конкурсных материалов.
 - 3.3. Директору МБОУ СОШ № 6 (Штейнбрехер Е.А.) за создание благоприятных условий для проведения муниципального этапа краевых профессиональных конкурсов «Учитель года Кубани» в 2023-2024 учебном году.
4. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя начальника управления образованием Н.В. Тимонину.

Начальник управления образованием

А.А. Баженова

Ю.В. Езубова, Л.Н. Кротова, т. 4-19-52



Итоговый протокол муниципального этапа краевого профессионального
конкурса «Учитель года Кубани» в 2023-2024 учебном году

| № | ОО | ФИО | Должность | Результат |
|----|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | МАОУ СОШ № 3 | Шкуркина Евгения Михайловна | Учитель биологии | Лауреат |
| 2 | МБОУ СОШ № 6 | Ерыгина Яна Владимировна | Учитель начальных классов | Победитель |
| 3 | МБОУ СОШ № 6 | Смирнова Ирина Вячеславовна | Учитель начальных классов | Призер |
| 4 | МБОУ гимназия № 5 | Голянова Елена Александровна | Учитель начальных классов | Лауреат |
| 5 | МБОУ СОШ № 7 | Таранина Елена Алексеевна | Учитель начальных классов | Лауреат |
| 6 | МБОУ СОШ № 8 | Савченко Ирина Викторовна | Учитель начальных классов | Лауреат |
| 7 | МБОУ СОШ № 11 | Болдырева Юлия Алексеевна | Учитель английского языка | Лауреат |
| 8 | МБОУ СОШ № 14 | Михеева Ольга Викторовна | Учитель биологии и географии | Призер |
| 9 | МКОУ СОШ № 18 | Коротких Анастасия Николаевна | Учитель математики | Лауреат |
| 10 | МБОУ СОШ № 21 | Нагорная Нина Александровна | Учитель начальных классов | Лауреат |
| 11 | МБОУ СОШ № 22 | Тихомиров Михаил Алексеевич | Учитель физики и информатики | Лауреат |
| 12 | МБОУ СОШ № 36 | Эдильгириева Анжела Владимировна | Учитель начальных классов | Призер |

Итоговый протокол муниципального этапа краевого профессионального
конкурса «Учитель здоровья» в 2023-2024 учебном году

| № | ОО | ФИО | Должность | Результат |
|---|----------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| | МБОУ гимназия № 5 | Серебрянская Галина Вячеславовна | Учитель начальных классов | Победитель |
| | МБОУ гимназия № 5 | Размочаева Ольга Александровна | Учитель начальных классов | Лауреат |
| | МБОУ гимназия № 5 | Ткачева Людмила Васильевна | Учитель биологии | Лауреат |
| | МБОУ гимназия № 5 | Кравченко Валентина Алексеевна | Учитель начальных классов | Лауреат |
| | МБОУ гимназия № 5 | Рахмонова Маргарита Турсунпулатовна | Учитель физической культуры | Лауреат |
| | МБОУ СОШ № 24 | Фоминов Илья Александрович | Учитель ОБЖ | Победитель |

Состав членов жюри муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани», «Учитель здоровья» в 2023-2024 учебном году

1. Езубова Ю.В., директор МБУ «ЦРО»;
2. Горбачева О.Н., председатель районной территориальной организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ;
3. Руденко И.В., заместитель директора МБУ «ЦРО»
4. Пирогова Л.М., зав. структурным подразделением МБУ «ЦРО»;
5. Севастьянова С.В., методист МБУ «ЦРО»;
6. Кротова Л. Н., методист МБУ «ЦРО»;
7. Газарова Е.Н., учитель начальных классов МБОУ гимназия № 5;
8. Панкратова Н.А., учитель начальных классов МБОУ гимназия № 5;
9. Кравченко И.Ф. – учитель математики, информатики МБОУ СОШ № 11;
10. Авакян К.Н. учитель английского языка МБОУ гимназия № 5;
11. Заворотная Е.В., педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦК «Импульс».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201017051



10931/22

Регистрационный номер №

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Коротких Анастасия Николаевна

с «16» апреля 2022 г. по «23» апреля 2022 г.
(фамилия, имя, отчество)

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме:
**«Деятельность учителя по достижению результатов
обучения в соответствии с ФГОС с использованием
цифровых образовательных ресурсов»**
(наименование предмета, темы, программы дополнительного профессионального образования)

цифровых образовательных ресурсов»

в объеме **48 часов**
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

| Наименование | Объем | Оценка |
|--|----------|---------|
| Государственная политика в сфере образования. Внедрение обновленных ФГОС | 6 часов | зачтено |
| Цифровые образовательные ресурсы как средство развития ФГОС | 14 часов | зачтено |
| Современный урок с использованием ЦОР технологические особенности проектирования и использования в учебных исследованиях обновленных ФГОС: обобщающие и предметные особенности | 28 часов | зачтено |

Пройден(а) стажировку в (на)

Итоговая работа на тему:



Ректор **Т. А. Гайдук**

Секретарь **О. В. Задорожная**

Город **Краснодар**. Дата выдачи **23 апреля 2022 г.**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Коротких
Анастасия Николаевна**

с 01 марта 2023 г. по 24 апреля 2023 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособринадзора серия 90.Т01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

150000248490

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-050941/б

Города

Москва

Дата выдачи

2023 г.

**«Школа современного учителя математики:
Достижения российской науки»**

в объёме

60 часов



М.П.

Руководитель

Секретарь



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ № 18

(В.Н. Мишуринская)

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации
783103713051

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Коротких
Анастасия Николаевна**

прошла(а) повышение квалификации в (на)

отделении дополнительного профессионального образования
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»
в период с 01 августа 2023 года по 31 августа 2023 года

по дополнительной профессиональной программе

«Учитель химии: преподавание предмета в соответствии с
обновленными ФГОС ООО и ФГОС СОО.
Профессиональные компетенции»

в объёме 144 часа



Документ о квалификации

Регистрационный номер
78/102-1399

Горса
Санкт-Петербург

Дата выдачи
31 августа 2023 года


Директор

Секретарь

**В.В.Завражин
Л.В.Суслова**

