

**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД
КАЛИНИНГРАД»**

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Калининграда гимназия № 32**

Утверждаю:

Директор МАОУ гимназия №32

_____/Белякова В.Н./

приказ № _131/16-ос_ от _05.11._2024 г.

**ПРОГРАММА
реализации профминимума
(продвинутый уровень)
«ПРОФИ-32»
на 2024/2025 учебный год**

1. Нормативно-правовая база для утверждения программы реализации профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32»

1.1. Федеральный Закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

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

1.3. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;

1.4. Письмо Минпросвещения России от 01.06.2023 N АБ-2324/05 "О внедрении Единой модели профессиональной ориентации";

1.5. Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015 N АК-2563/05 "О методических рекомендациях" (вместе с "Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ").

1.6. Письмо Фонда Гуманитарных Проектов от 22 августа 2024 г. № 270/24. «О направлении информации» (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации Единой модели профессиональной ориентации обучающихся 6 - 11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования", "Рабочей программой курса внеурочной деятельности "Россия - мои горизонты" (основное общее образование, среднее общее образование)", утв. Фондом Гуманитарных проектов 19.08.2024)».

1.7. Приказ комитета по образованию Администрация городского округа «Город Калининград» № ПД-Кпо-114 от 09.02.2024 г. «Об утверждении Плана мероприятий по развитию системы профессиональной ориентации».

1.8. Приказ комитета по образованию Администрация городского округа «Город Калининград» № ПД-Кпо-511 от 07.10. 2024 г. «О деятельности муниципальных опорных площадок» в 2024-2025 учебном году.

2. Цели программы реализации профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32» (далее - профминимум).

2.1. Создание в МАОУ гимназии №32 системы действенной профориентационной работы с учащимися, способствующей дальнейшему осознанному выбору собственной карьеры.

2.2. Знакомство обучающихся с востребованными профессиями и новыми требованиями к компетенциям специалистов.

2.3. Мотивация обучающихся к освоению профессий, которые будут востребованы на рынке труда области в ближайшие 5-10 лет.

2.4. Формирование у обучающихся предпрофессиональных компетенций,

необходимых для успешного освоения образовательных программ и эффективной жизнедеятельности.

2.5. Осознанный выбор дальнейшего профиля обучения при переходе со средней на старшую ступень.

3. Задачи программы реализации профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32»

3.1. Развитие нормативно-правового обеспечения профориентационной деятельности;

подготовка педагогов, осуществляющих профориентационную деятельность, с включением актуальных вопросов реализации профориентационного минимума;

3.2. Создание модели реализации профминимума в МАОУ гимназии № 32 с включением всех образовательных форматов школы;

3.3. Разработка форм и методов социального партнерства учреждений профессионального образования и школы по вопросам профессионального самоопределения молодежи;

3.4. Формирование единого информационного пространства по профориентации;

3.5. Разработка плана профориентационной работы для групп, обучающихся по возрастам (6-7, 8-9 и 10-11 классы);

3.6. Разработка плана профориентационной работы с обучающимися с ОВЗ по разным нозологиям и возрастам;

3.7. Формирование индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;

3.8. Информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомств^о с перспективными и востребованными в ближайшем будущем профессиями, и отраслями экономики России) посредством различных мероприятий, в т.ч. профессиональных проб;

3.9. Повышение активности и ответственности родителей в целях содействия обучающимся в формировании навыка осознанного выбора. Реализация практико-ориентированного обучения на основе предпрофессиональных учебных курсов, сотрудничество с академическими и отраслевыми партнерами.

3.10. Создание гибкой практико-ориентированной модели предпрофессионального образования для качественной подготовки обучающихся к освоению будущей профессии.

3.11. Привлечение обучающихся к проектной и исследовательской деятельности по кейсу работодателя.

3.12. Выбор индивидуальной образовательно-профессиональной траектории - это важнейшая задача, стоящая перед старшекласниками и выпускниками школ, и от того, насколько качественно, осознанно и своевременно она решается, зависит качество последующей социальной и профессиональной жизни человека.

4. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ программы реализации профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32». (далее - профминимум:

4.1. Мотивационно-активизирующий подход: привлечение внимания обучающегося к теме профориентации, пробуждение у него интереса к процессу выбора индивидуальной образовательно-профессиональной траектории, проблематизация темы профессионального будущего (и жизненного будущего в целом), подготовка основы для развития внутренней мотивации к построению своей индивидуальной образовательно-профессиональной траектории с опорой на собственную активность в исследовании интересующих школьника вопросов. Активное использование данного подхода актуально на протяжении всего периода профессионального самоопределения;

4.2. Информационно-обучающий подход: помощь обучающемуся в ориентации в мире современных профессий, информирование о рынке труда и отраслях экономики, проработка заблуждений и мифов, связанных как с конкретными профессиональными областями, так и с логикой получения профессионального образования и связью между образованием и дальнейшим трудоустройством, что создает основу карьерной грамотности;

4.3. Практико-ориентированный подход: разработка специальных мер, позволяющих установить обучающемуся связь между получаемыми теоретическими знаниями и теми текущими и будущими практическими действиями, необходимыми для освоения выбранной специальности; решение реальных практических кейсов от работодателей; разработка и реализация собственной индивидуальной образовательно-профессиональной траектории; участие в профессиональных пробах, общественно-полезные каникулярные практики.

4.4. Диагностико-консультативный подход: направлен на помощь обучающемуся при выстраивании картины себя как будущего профессионала путем исследования своих ресурсов и дефицитов, сильных сторон и зон роста, исходных знаний, интересов и склонностей. Проведение диагностики с использованием специально разработанных и апробированных современных инструментов, а также консультирование по вопросам профессионального самоопределения, - являются важными задачами на протяжении всего процесса

работы с обучающимися разных возрастных групп, что позволяет не только выявить исходный уровень сформированности ГПС, но и отследить ее изменения.

5. МОДЕЛЬ реализации программы профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32»

5.1. Программа профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32» реализуется на уровне основного общего и среднего общего образования в сотрудничестве с профильными федеральными, региональными вузами, организациями СПО, дополнительного образования, отраслевыми партнерами, научно-исследовательскими организациями, имеет гибкую модель реализации.

5.2. МАОУ гимназия №32 участником проекта «предпрофессиональный класс» в Калининградской области (далее - Проект). Для реализации Проекта ежегодно определяются и утверждаются приказом Министерства образования Калининградской области Школы – участники Проекта, академические и отраслевые партнеры.

5.3. МАОУ гимназия №32 - участник проекта реализуют Единую модель профессиональной ориентации школьников на продвинутом уровне, в соответствии с настоящей программы реализации профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32».

5.4. Общую координацию профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32». осуществляет Министерство образования Калининградской области, выполняющее следующие функции.

5.5. Методическую поддержку профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32» осуществляет Калининградский областной институт развития образования, который выполняет следующие функции:

- реализует программы курсов повышения квалификации для педагогов, работающих в 6-11 классах, по вопросам внедрения технологий предпрофессионального образования, использования современного учебного оборудования, цифровых ресурсов и возможностей региона для организации междисциплинарного образования;

- сопровождает педагогов, преподающих на углубленном уровне предметы в рамках профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ-32», в формате прохождения практико-ориентированной диагностики с независимой оценкой результатов и выдачей педагогам, успешно прошедшим диагностику, сертификата для осуществления педагогической деятельности в рамках Проекта;

- проводит мероприятия в режиме повышения квалификации педагогов, в том числе тренингов, мастер-классов, практических семинаров и обмена

эффективными профессиональными практиками.

| Формы работы | Продвинутый уровень (80 часов в год), 6-11 классы |
|--|--|
| Урочная деятельность (интегрирование в учебный процесс) | 11 часов |
| Внеурочная деятельность | Курс занятий «Россия – мои горизонты» 34 часа |
| Взаимодействие с родителями | 4 часа |
| Практико-ориентированный модуль | 18 часов |
| Дополнительное образование | 3 часа |
| Профессиональное обучение Профильные предпрофессиональные классы | 10 часов |
| Комплексная программа классного руководителя, модуль «Мир профессий» | 6 часов |

6. Планируемые результаты:

– для обучающихся- развитие всех компонентов ГПС (в т.ч. повышение осознанности и самостоятельности в планировании личных профессиональных перспектив), построение индивидуальной образовательной-профессиональной траектории;

– для родителей - получение рекомендаций по возможной помощи самоопределяющимся подросткам, получение современной и актуальной информации о рынке образования и рынке труда (регионального и федерального уровней), включая информацию о наиболее перспективных и

– востребованных в ближайшем будущем профессиях, и отраслях экономики РФ;

– для педагогов и специалистов - повышение квалификации в области методов и технологий профессиональной ориентации обучающихся; применение методик, направленных на активизацию профессионального самоопределения, понимание возможностей и ограничений диагностических инструментов; освоение новых, современных, научно обоснованных методик и технологий;

- для работодателей - привлечение мотивированных обучающихся к производственным задачам, повышение интереса к организации; обучение наставников, работающих с учащимися.

По результатам участия во всех мероприятиях основного уровня для обучающегося формируется индивидуальная рекомендация по построению образовательно-профессиональной траектории.

Для реализации программы в образовательной организации созданы **организационные и методические условия** для участия обучающихся 6-10 классов в профориентационной деятельности:

- назначить в школе ответственного по профориентации (заместителя директора по воспитательной работе);

- заключить соглашение с партнерами;

- определить ответственных специалистов по организации профориентационной работы из числа педагогических работников (педагог-предметник, классный руководитель, педагог-психолог и др.);

- специалисту - пройти подготовку по программе ДПО (повышение квалификации, не менее 36 академических часов);

- сформировать учебные группы, определив количество участников профориентационных мероприятий из числа обучающихся 6-11 классов;

- организовать использование специализированной Платформы;

- проинформировать обучающихся и их родителей о функционале общедоступного сегмента и организовать регистрацию участников;

- создать план профориентационной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, входящих в учебные группы.

Для реализации программы использован формат предпрофессиональных классов. В программе используются следующие **7 профориентационные мероприятия**:

- профориентационные уроки;

- онлайн-диагностика, направленная на выявление интересов и способностей обучающихся, уровня готовности к выбору профессионально-образовательной траектории, ценностных ориентиров, мотивации обучающихся и получение индивидуальных рекомендаций на этой основе;

- групповой разбор результатов профориентационных диагностик, рефлексивный урок;

- информационное сопровождение обучающихся и их родителей по возможностям открытого сегмента Платформы, организация регистрации участников;

- профессиональные пробы практического и/или моделирующего уровней (в онлайн или офлайн-формате);

- профориентационные мероприятия по выбору: посещение мультимедийной выставки; посещение организаций территориальной образовательной и профессиональной среды (профессиональных образовательных организаций, организаций ВО и работодателей);

- организация проектной деятельности с учетом предпочитаемых обучающимися профессиональных сфер и профилей обучения;

- участие в профориентационных мероприятиях федерального и регионального уровней.

В число партнеров для организации профориентационно значимых активностей включены:

- ключевые работодатели территориальной среды;

- объединения специалистов в разных сферах;

- кадровые агентства и негосударственные службы занятости и профориентации;

- объединения волонтеров;

- государственные и негосударственные организации из сферы культуры, физической культуры и спорта;

- представители средств массовой информации, «лидеры мнений»;

- другие субъекты экономической сферы, общественные объединения, некоммерческие организации.

Участие партнеров реализовано в следующих формах:

- профессиональное обучение для обучающихся 14-18 лет. Такое обучение может быть реализовано как в школе, при содействии профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций ВО, с которыми школа заключила соответствующий договор, так и на базе организации, осуществляющей профессиональную подготовку;

- профориентационные программы в рамках организации каникулярного детского отдыха. Это могут быть варианты тематических или мультипрофильных профориентационных смен в рамках детского оздоровительного отдыха, где у обучающихся есть возможность познакомиться с особенностями той или иной профессиональной деятельности в формате лекций, мастер-классов, решения задач, выполнения проектов, выполнения профессиональных обязанностей;

- конкурсы профориентационной направленности. Мероприятия могут быть организованы компаниями:

- работодателями, профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями ВО, конкурсными площадками-интеграторами.

- Такие конкурсы позволяют обучающимся попробовать свои силы в

решении профессиональной задачи, которая включает в себя выполнение одного или нескольких заданий по четко заданным критериям в индивидуальном или командном формате, а также представление результатов. Участие в конкурсах предполагает помощь наставника/куратора из педагогов, оценку жюри и награждение победителей;

– системы профильных элективных курсов. В рамках школьной программы могут быть реализованы профильные элективные курсы для обучающихся, программа которых формируется на основе выявленных в результате диагностики профессиональных интересов;

– профильные классы. Направленность обучения в данных классах предполагает как общее образование, так и дополнительную программу обучения, которая реализуется с привлечением партнеров.

7. Форматы профориентационной работы

7.1. Урочная деятельность (рекомендованное количество - от 11 часов). Предлагаются мероприятия на выбор:

– уроки общеобразовательного цикла, включающие элемент значимости учебного предмета для профессиональной деятельности. Используется интерактивный сервис КИК «Конструктор будущего» или другие программы;

– уроки профориентационной направленности в рамках учебного предмета «Технология».

7.2. Внеурочная деятельность (рекомендованное количество - 34 часа). Она включает:

– диагностический конструктор (2 этапа): все типы профориентационных онлайн-диагностик (рекомендованное количество - 5 часов);

– профориентационный урок (рекомендованное количество - 2 часа);

– урок «Россия - мои горизонты» (34 часа);

– рефлексивный урок (рекомендованное количество - 4 часа);

– проектная деятельность (рекомендованное количество - 16 часов);

– мероприятия на выбор: профориентационные программы; классные часы (в т.ч. демонстрация выпусков открытых онлайн-уроков «Шоу профессий»); беседы, дискуссии; мастер-классы; коммуникативные и деловые игры; консультации педагога и психолога; моделирующие профессиональные пробы в онлайн-формате и др.

7.3. Воспитательная работа (рекомендованное количество - от 18 часов). Она может быть реализована в рамках внеурочной деятельности и включает:

– посещение выставки «Лаборатория будущего» (рекомендованное количество - 4 часа);

– профессиональные пробы на базе площадки или на базе Платформы (рекомендованное количество - 6 часов);

– участие в конкурсах профориентационной направленности (рекомендованное количество - 8 часов).7.4. *Дополнительное образование* (рекомендованное количество - от 3 часов).

Предполагает выбор и посещение занятий в рамках ДО с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающихся.

7.5. Профобучение (рекомендованное количество - от 10 часов). Предполагает выбор профессионального обучения по программам профессиональной подготовки.

7.6. Взаимодействие с родителями/законными представителями (рекомендованное количество - от 4 часов). Оно предполагает проведение двух родительских собраний в год: ознакомительного и итогового (во II полугодии).

7.7. Профильные предпрофессиональные классы - комплекс мероприятий из шести форм, включающий в себя все описанные выше форматы работы. Образовательная организация самостоятельно выбирает под запрос экономики профильность обучения в классе. Это могут быть: инженерные, медицинские, космические, IT, педагогические, предпринимательские и другие классы. Заключается партнерское соглашение с профессиональными образовательными организациями (например, в формате учебно-производственного комплекса), организациями ВО, компаниями-работодателями.

7.8. Комплексная программа классного руководителя. Выезды на производство, экскурсии к индустриальным партнерам.

8. Показатели эффективности реализации профориентационной работы (примерные)

8.1. Количественные показатели:

– количество педагогов, прошедших программу повышения квалификации по профориентационной работе, с указанием длительности обучения;

– количество учащихся, прошедших онлайн-диагностику, от общего количества учащихся 6-11 классов;

– статистика по выявленным профилям интересов и способностей в результате онлайн- диагностики;

– статистика образовательно-профессиональных планов учащихся, выявленных в рамках онлайн-диагностики;

– количество и тематика региональных и федеральных мероприятий, проводимых школой, в рамках профориентационных мероприятий по выбору, с указанием количества обучающихся 6-10 классов, принявших участие в каждом

мероприятии, от общего числа обучающихся 6-10 классов школы;

- количество обучающихся 6-10 классов, принявших участие в проектной деятельности, от общего числа обучающихся 6-10 классов школы;

- процент мероприятий, соответствующих профилю и запросам учеников, от общего числа мероприятий, проведенных школой в рамках мероприятий по выбору, и др.

8.2. Качественные и количественные показатели:

- перечень дефицитов, по которым целесообразно подключать партнеров;

- количество обучающихся 6-10 классов, для которых характерны указанные дефициты;

- выбранный формат привлечения партнеров;

- список партнеров, привлеченных к работе;

- перечень и количество мероприятий с партнерами;

- количество обучающихся 6-10 классов, принявших участие в каждом мероприятии, от общего числа обучающихся 6-10 классов в школе;

- процент соответствия мероприятий с партнерами профилям и дефицитам обучающихся по итогам диагностики;

- обратная связь по итогам проведенных мероприятий;

- оценка долгосрочных эффектов Проекта (в динамике по ученикам, организациям и пр.), и др.

**План профориентационной работы
в МАОУ гимназии № 32 на 2024/2025 учебный год**

| № | Мероприятия | Часов | Класс | Ответственный | Период |
|------------------|---|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8 классы | | | | | |
| 1 | Просмотр онлайн - уроков «Проектория. Шоу профессий» | 9 | 8 классы (продвинутый) | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 2 | Родительское собрание по профориентации (направление «Взаимодействие с родителями») | 2 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 3 | Экскурсии в организации ВО и профессиональные образовательные организации и на производство | 12 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 4 | Социально-значимые проекты | 3 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 9 классы | | | | | |
| 5 | Просмотр онлайн - уроков «Проектория . Шоу профессий» | 9 | 9 классы (продвинутый) | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 6 | Родительское собрание по профориентации (направление «Взаимодействие с родителями») | 2 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 7 | Экскурсии в организации ВО и профессиональные образовательные организации и на производство | 12 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 8 | Социально-значимые проекты | 3 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 10 классы | | | | | |
| 9 | Просмотр онлайн - уроков «Проектория. Шоу профессий» | 9 | 10 классы (продвинутый) | Кл. руководители | В течение учебного года |

| | | | | | |
|------------------|---|----|-------------------------|------------------|-------------------------|
| 10 | Родительское собрание по профориентации (направление «Взаимодействие с родителями») | 2 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 11 | Экскурсии в организации ВО и профессиональные образовательные организации и на производство | 12 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 12 | Социально-значимые проекты | 3 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 13 | Просмотр онлайн - уроков «Проектория. Шоу профессий» | 11 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 14 | Родительское собрание по профориентации (направление «Взаимодействие с родителями») | 4 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 15 | Экскурсии в организации ВО и профессиональные образовательные организации и на производство | 18 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 16 | Социально-значимые проекты | 3 | 10 классы (продвинутый) | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 17 | Информационная безопасность | 10 | 10И | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 11 классы | | | | | |
| 32. | Просмотр онлайн - уроков «Проектория. Шоу профессий» | 9 | 11 классы (продвинутый) | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 33. | Родительское собрание по профориентации (направление «Взаимодействие с родителями») | 2 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 34. | Экскурсии в организации ВО и профессиональные образовательные организации и на производство | 12 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 35. | Социально-значимые проекты | 3 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 36. | Просмотр онлайн - уроков «Проектория. Шоу профессий» | 11 | | Кл. руководители | В течение учебного года |

| | | | | | |
|-----|---|----|--|------------------|-------------------------|
| 37. | Родительское собрание по профориентации (направление «Взаимодействие с родителями») | 4 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 38. | Экскурсии в организации ВО и профессиональные образовательные организации и на производство | 18 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 39. | Социально-значимые проекты | 3 | | Кл. руководители | В течение учебного года |
| 40. | Информационная безопасность | 10 | | Кл. руководители | В течение учебного года |

Исполнители Программы «ПРОФИ-32 и распределение обязанностей

| Исполнители программы | Обязанности |
|-----------------------|---|
| Зам. директора | <ul style="list-style-type: none"> – Направляет работу педагогического коллектива в осуществлении основных направлений государственной политики образования; – Вырабатывает стратегии взаимодействия субъектов, ответственных за педагогическую поддержку самоопределения школьников целью согласования и координации их деятельности; – Содействует вовлечению обучающихся в систему дополнительного образования, систему воспитательных дел; – Поддерживает связи общеобразовательного учреждения с социальными партнерами, влияющими на самоопределение обучающихся; – Планирует работу педагогического коллектива по формированию готовности обучающихся к профильному и профессиональному самоопределению в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения; – Осуществляет анализ и коррекцию деятельности педагогического коллектива по данному направлению. |
| Педагог - организатор | <ul style="list-style-type: none"> – Организует профориентационные мероприятия; – Участвует в родительских собраниях по проблеме формирования готовности обучающихся к профессиональному самоопределению. |
| Педагог - навигатор | <ul style="list-style-type: none"> – Создает программу профориентационных мероприятий с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; – Определяет количество участников профориентационных мероприятий, формирует учебные группы; – Организует экскурсии и профессиональные пробы практического или моделирующего характера; – Оказывает помощь педагогу-психологу в проведении анкетирования обучающихся и их родителей по проблеме самоопределения; – Организует встречи обучающихся с выпускниками школы-студентами ВУЗов, ССУЗов; – Собирает, обобщает и распространяет передовой опыт профориентационной работы учителей-предметников. |
| Классный руководитель | <ul style="list-style-type: none"> – Помогает обучающемуся проектировать индивидуальную образовательную траекторию; – Оказывает помощь педагогу-психологу в проведении анкетирования обучающихся и их родителей по проблеме самоопределения; |

| | |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять анализ собственных достижений. |
| Учителя - предметники | <ul style="list-style-type: none"> - Способствуют развитию познавательного интереса, творческой направленности личности школьников, используя разнообразные методы и средства; - Обеспечивает профориентационную направленность уроков, формируют у обучающихся общетрудовые, профессиональные навыки; - Способствуют формированию у школьников адекватной самооценки; - Проводят наблюдения по выявлению склонностей и способностей обучающихся; - Адаптируют учебные программы в зависимости от особенностей учащихся. |
| Педагог - психолог | <ul style="list-style-type: none"> - Изучает профессиональные интересы склонности обучающихся; - Проводит тренинговые занятия по профориентации обучающихся; - Проводит беседы, психологическое просвещение для родителей и педагогов на тему выбора профессии; - Осуществляет психологические консультации с учётом возрастных особенностей обучающихся; - Способствует формированию у обучающихся адекватной самооценки. |
| Социальный педагог | <ul style="list-style-type: none"> - Изучает профессиональные интересы и склонности учащихся «группы риска»; - Проводит беседы, психологическое просвещение для родителей и педагогов на тему выбора профессии; - Помогает обучающимся «группы риска» выстроить индивидуальный маршрут профессионального самоопределения; - Привлекает обучающихся «группы риска» к активному участию в профориентационных мероприятиях. |

Мониторинг реализации профминимума

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Количественные показатели | Качественные показатели |
|----------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--|---|
| Количество педагогов прошедших программу повышения квалификации по профориентационной работе, с указанием длительности обучения; | Список партнеров, привлечённых к работе; Количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в каждом мероприятии, от общего числа обучающихся 6-11 классов; |
| Количество обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профпробах от общего количества 6-11 классов; | Оценка нагрузки на участников проекта; Перечень и количество мероприятий с партнёрами |
| Количество обучающихся 6-11 классов принявших участие в проектной деятельности, от общего числа обучающихся 6-11 классов школы | |

Перечень профильных классов МАОУ гимназии № 32, участвующих в реализации программы профминимума (продвинутый уровень) «ПРОФИ 32», направленного на формирование у обучающихся мотивации к выбору профессии:

1. Медицинский профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|--------------|---------------------------------|--|---|
| 7 В | биология | Химический эксперимент Введение в химию Биология (углубление) | |
| 8 В | химия, биология | Химический эксперимент Методы биологических исследований Введение в химию Биология (углубление) Химия (углубление) | Медицинский английский |
| 10 В | Химия (угл.) биология (угл.) | Методы химических исследований Методы биологических исследований Практикум по химии Практикум по биологии | Основы общей биологии. Сложные вопросы общей биологии. |
| 11 В | Химия (угл.) Биология (угл.) | Методы химических исследований Методы биологических исследований Практикум по химии Практикум по биологии | Сложные вопросы общей биологии. |

2. Космический профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|-------|--|---|--|
| 6К | | Реальная математика | Основы программирования Робототехника |
| 7 Б | математика Физика | | |
| 7 И | математика Физика | | |
| 8 И | Алгебра Физика Информатика | Реальная математика Программирование | За страницами учебника математики |
| 9 И | Алгебра Физика Информатика | Реальная математика | За страницами учебника математики |
| 10 В | алгебра и начала анализа (угл.) геометрия (угл.) вероятность и статистика (угл.) Информатика (угл.) | Астрономия | За страницами учебника математики |
| 11 В | алгебра и начала анализа (угл.) геометрия (угл.) вероятность и статистика (угл.) Информатика (угл.) | Астрономия | Избранные вопросы информатики |

3. Психолого-педагогический профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|-----------------------|----------------------------|---|---|
| 5Д | Русский язык математика | Курс реальная математика, практикум по русскому языку | Педагогика индивидуальности (основы педагогики и психологии, исследовательской деятельности). Я - пятиклассник |
| 5-6 распределенный | Русский язык математика | Курс реальная математика, практикум по русскому языку | Педагогика индивидуальности (основы педагогики и психологии, исследовательской |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | | деятельности). Я - пятиклассник |
| 7А | Русский язык математика | | |
| 7У | Русский язык математика | Курс реальная математика, практикум по русскому языку | Психология. Человек в группе и в коллективе. |
| 8-9 распределенный | Русский язык математика | Курс реальная математика, практикум по русскому языку | Психология. Человек в группе и в коллективе. |
| 10А распределенный | Русский язык математика | | Психология. Человек в группе и в коллективе. |
| 10-11 распределенный | | | |

4. Медиа профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 7Л | Русский язык Литература | | |
| 9А | Русский язык Литература | Практикум по русскому языку | Занимательный немецкий |

5. Туристический профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|-------------|-----------------------------|---|--|
| 8Е | География Обществознание | Курс реальная математика практикум по русскому языку | Великие достижения соотечественников в области искусства. Школа экскурсоводов. |
| 9Е | География Обществознание | практикум по русскому языку | За страницами учебника истории Школа экскурсоводов |
| 10 А | География Обществознание | | |

6. Предпринимательский профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 10 А | География Обществознание | | |

7. Театрально / музейный профиль

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 4Д | Литературное чтение Окружающий мир | | Музейный модуль КидМульт32 Театр и дети |

8. Инженерный электротехнический профиль (Россети)

| Класс | Инвариантная часть | Вариативная часть | Внеур. деят. / Доп. образов. |
|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 9Б | Математика Физика | Практикум по физике Энергокружок | Сложные вопросы информатики |
| 10Б | Математика (угл.) Физика (угл.) | Программирование | Решение задач по физике повышенной сложности |

Проект правительства Калининградской области по профориентации школьников «PRO ВОЗМОЖНОСТИ»



О ПРОЕКТЕ

Цели:

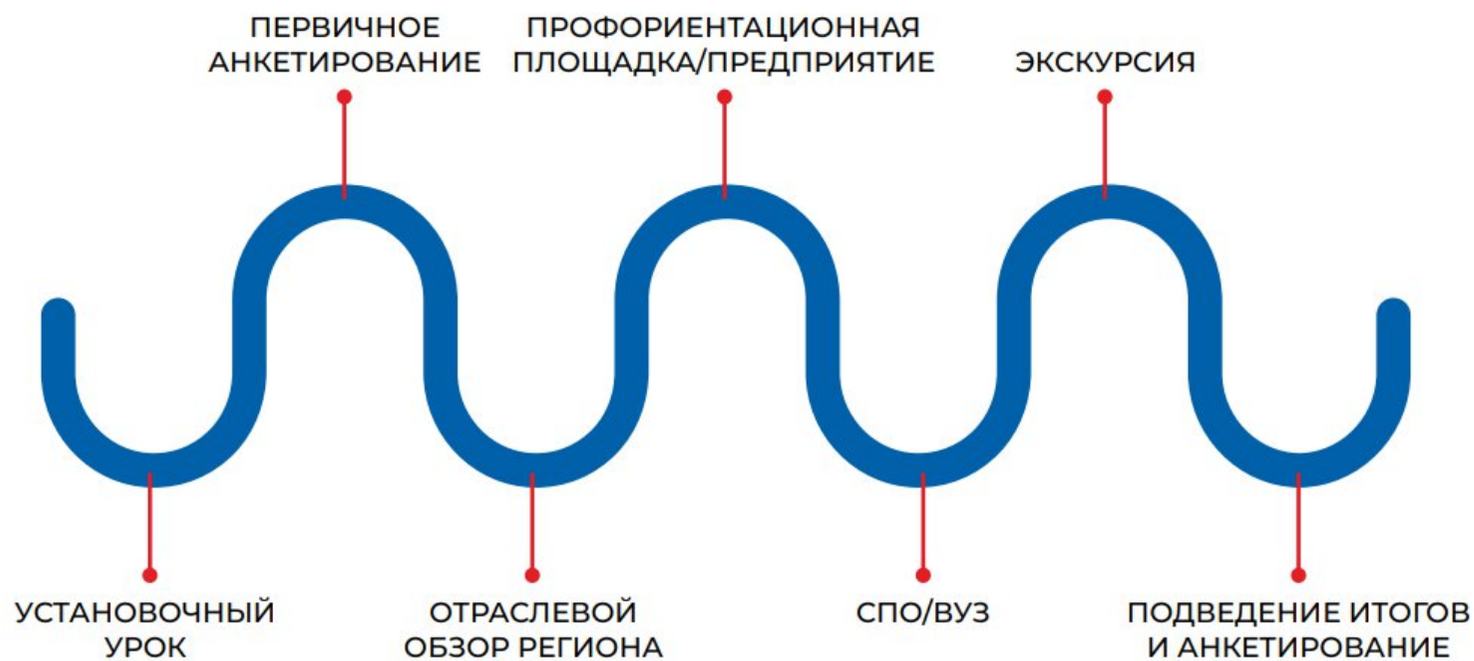
- содействие школьникам в профориентации по выбранному направлению специализированных классов
- показ возможностей региона для обучения в ВУЗАХ/СПО и практическое применение знаний на предприятиях
- расширение кругозора и патриотическое воспитание
- формирование кадрового потенциала Калининградской области

Задачи:

- организация профориентационных экскурсий для специализированных классов средних учебных заведений
- знакомство с предприятиями региона в соответствии с выбранным профилем обучения
- организация посещения школьниками высших и средних учебных заведений региона по выбранному направлению обучения
- живое общение с мастерами производства, интерактивные занятия, мастер-классы
- знакомство с победами и достижениями выдающихся Калининградцев в 1946 – 2024 гг.

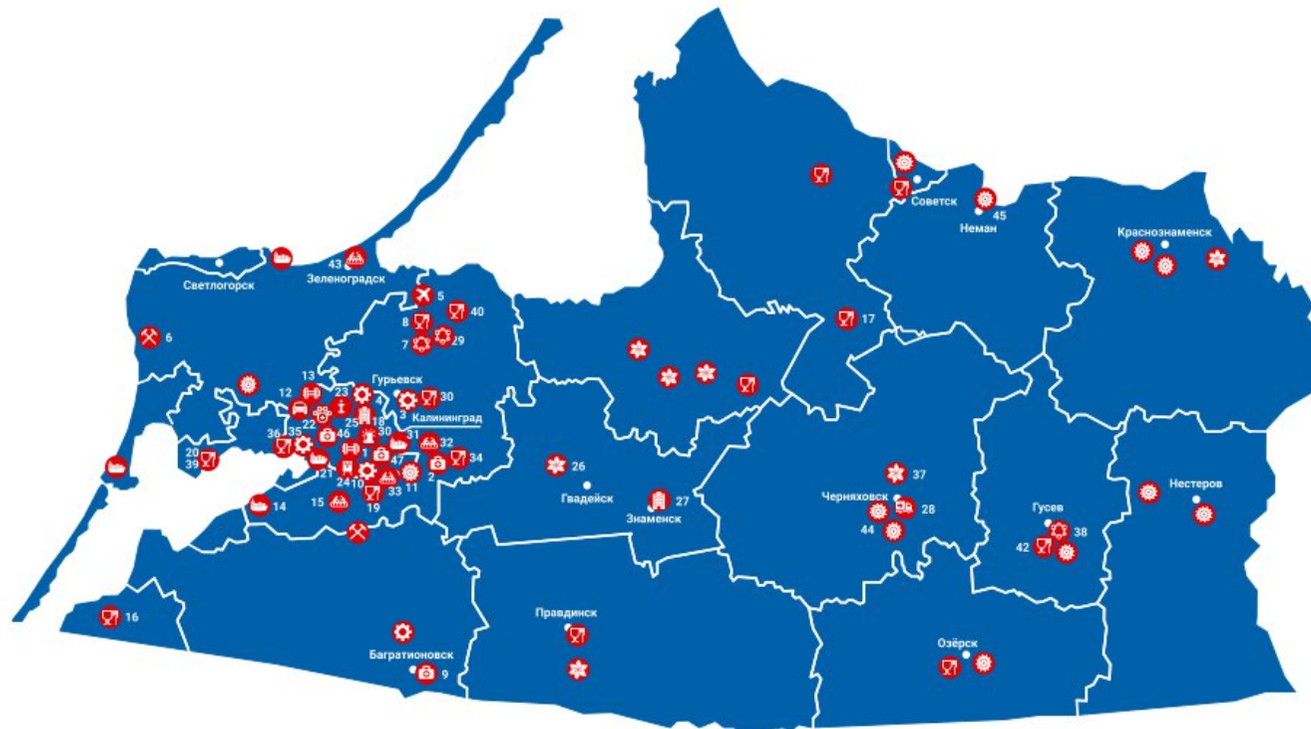


Программа включает





Карта предприятий



- 1 - Стадион «Ростех Арена»
- 2 - Федеральный центр высоких медицинских технологий
- 3 - Машиностроительный завод Grünwald
- 4 - Краностроительная компания ОАО «БАЛТКРАН»
- 5 - Международный аэропорт Калининград им. Елизаветы Петровны
- 6 - «Калининградский янтарный комбинат»
- 7 - Индустриальный парк «Храброво». ООО «Ампертекс»
- 8 - Индустриальный парк «Храброво». Производственное предприятие «Поматти»
- 9 - Фармацевтический завод «ИНФАМЕД К» («Мирамистин»)
- 10 - Производство мототехники «Балтмоторс»
- 11 - Индустриальный парк «Шталверк»
- 12 - Автомобилестроительный завод АВТОТОР
- 13 - Физкультурно-оздоровительный комплекс АВТОТОР-АРЕНА
- 14 - Кораблестроительное предприятие ООО «Ушаковские Верфи»
- 15 - Производитель инвалидных колясок ООО «Обсервер»
- 16 - ОАО Мамоновский Рыбоконсервный комбинат
- 17 - Агрохолдинг «Залесский фермер»
- 18 - Отель Mercure Kaliningrad
- 19 - ООО «Продукты питания»
- 20 - Рыбокомбинат «За Родину»
- 21 - Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» и судостроительный техникум
- 22 - МАУК «Калининградский зоопарк»
- 23 - Компания по созданию компьютерных программ и приложений ООО «1С-Битрикс»
- 24 - ОАО «Российские железные дороги»
- 25 - Отель Radisson Blu Калининград
- 26 - Питомник декоративных растений «Калинково»
- 27 - Центр развития активного отдыха и туризма «Ферма Тюниных»
- 28 - Логистический центр ООО «Новик логистик»
- 29 - Фармацевтическая компания «Отисфарм Про» (Индустриальный парк «Храброво»)
- 30 - Пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС ГУ МЧС России по Калининградской области
- 31 - АО «Калининградский морской торговый порт»
- 32 - Мебельная фабрика ТД «Лазурит»
- 33 - Мебельная фабрика «Максик»
- 34 - Агропромышленный холдинг «Мираторг»
- 35 - ОАО «Калининградский вагоностроительный завод»
- 36 - АО «Русский хлеб»
- 37 - Крестьянско-фермерское хозяйство «Калина»
- 38 - Инновационный кластер радиозлектронной промышленности «Технополис GS»
- 39 - Агропромышленная группа компаний «Содружество»
- 40 - Сыроварня «Шаакен Дорф»
- 41 - Агрохолдинг Долговгруп. ООО «Гурьевская птицефабрика»
- 42 - Агрохолдинг Долговгруп. ООО «Гусевмолоко»
- 43 - Гостинично-развлекательный центр «PARADOX»
- 44 - Производственный комплекс «Энкор» (Индустриальный парк «Черняховск»)
- 45 - Гигафабрика «Росатом»
- 46 - Онкологический центр Калининградской области
- 47 - Стоматологическая клиника «Центродент»



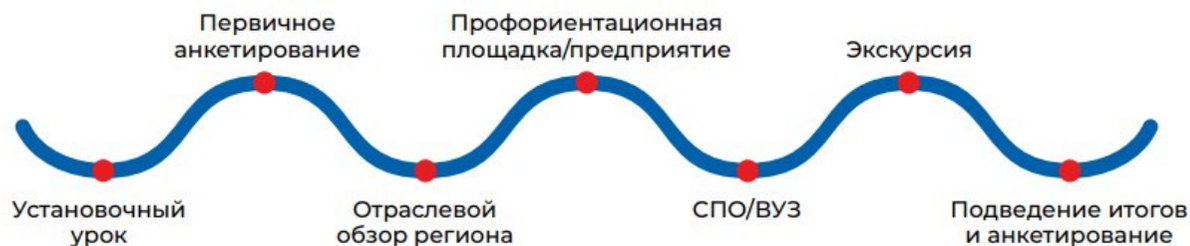




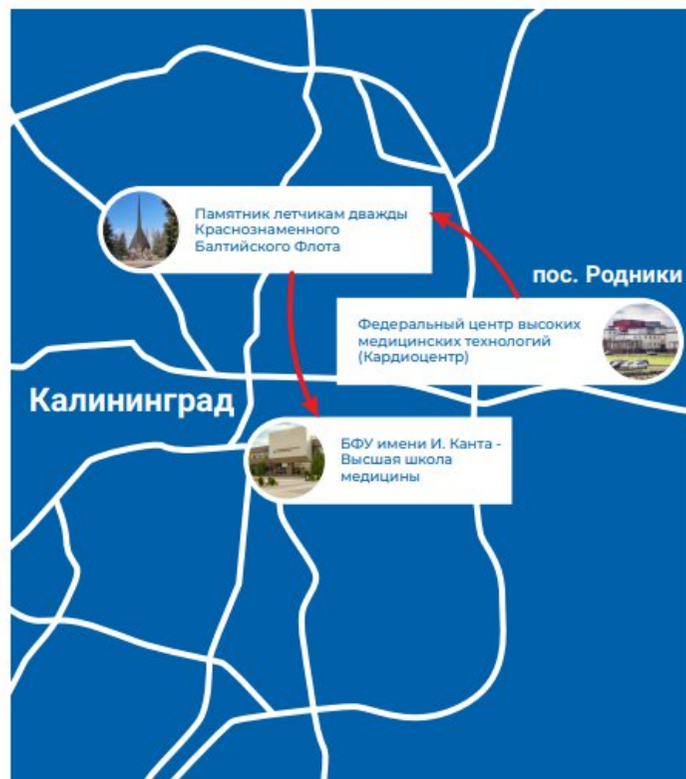
Основные направления развития программы в 2024 году

Профминимум в регионе

| | |
|---------------------------------|---|
| Профильные классы | Классы технологического и иного профиля: космические, судостроительные, психолого-педагогические, медицинские |
| Урочная деятельность | Профориентационное содержание уроков по предметам общеобразовательного цикла |
| Внеурочная деятельность | Курс внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» |
| Практико-ориентированный модуль | Проект «Билет в будущее», Фестиваль профессий «Билет в будущее», «Проектория», «PRO возможности» |
| Дополнительное образование | Сертификаты ПФДО, социальные сертификаты, Кванториум, IT-куб, Центр развития одаренных детей, тематические инженерные смены |
| Профессиональная подготовка | Региональный проект «Колледж-класс» |
| Взаимодействие с родителями | Участие профессионального сообщества в родительских собраниях |



Профориентационный маршрут



Медицина

- Федеральный центр высоких медицинских технологий (Кардиоцентр)
- Посещение мемориала, памятника, храма
- БФУ имени И. Канта - Высшая школа медицины

Предприятия медицинской отрасли:

Федеральный центр высоких медицинских технологий (Кардиоцентр),
Онкологический центр Калининградской области, АО «Отисифарм»,
ООО «ИНФАМЕД К», Стоматологический центр «Центродент»

ВУЗы и СПО:

БФУ имени И. Канта, Медицинский колледж БФУ им. И. Канта, ГБУ КО ПОО Гусевский политехнический техникум

Медицинские классы

■ 8 учебных заведений

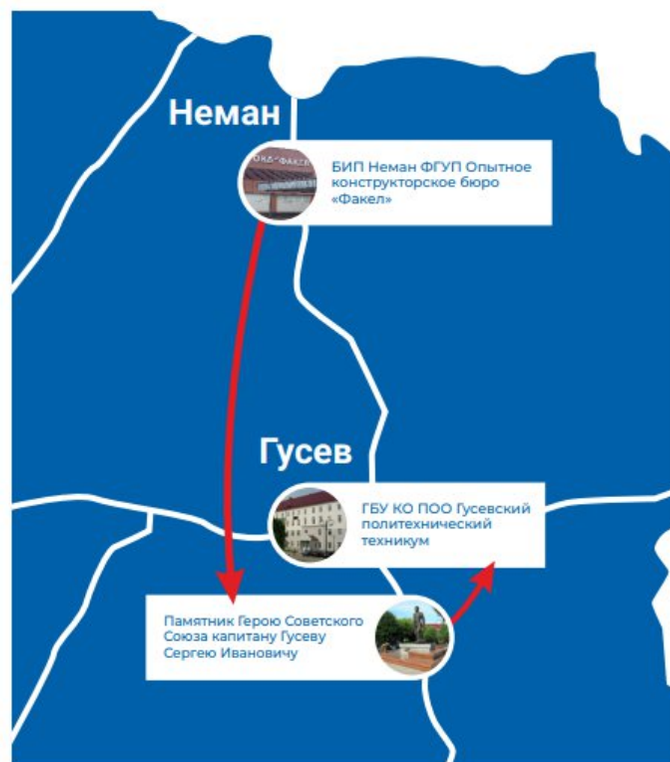
■ 16 классов

■ 3 муниципальных образования:

■ Итого: 320 учащихся

- Городской округ «Город Калининград»
- Зеленоградский муниципальный округ
- Гусевский городской округ

Проориентационный маршрут



Космос

- БИП Неман ФГУП Опытное конструкторское бюро «Факел»
- Посещение мемориала, памятника, храма
- ГБУ КО ПОО Гусевский политехнический техникум

Предприятия космической отрасли:

ОКБ «Факел», Испытательный полигон ОКБ «Факел» в г. Неман, «150 авиационный ремонтный завод»

ВУЗы и СПО:

БФУ имени И. Канта (КГТУ), Институт цифровых технологий, ГБУ КО ПОО Прибалтийский судостроительный, ГБУ КО ПОО Гусевский политехнический техникум

Космические классы

■ 9 учебных заведений

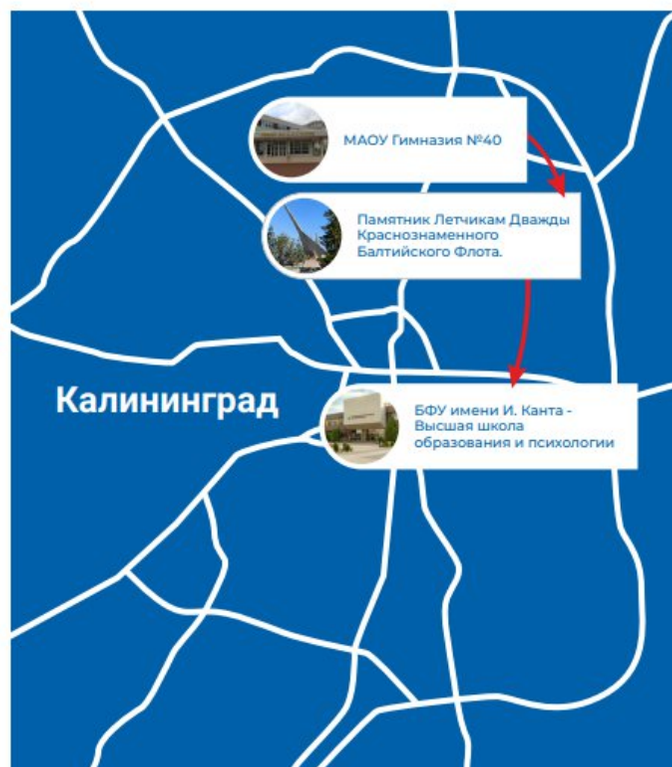
■ 14 классов

■ 4 муниципальных образования:

■ Итого: 387 учащихся

- Городской округ «Город Калининград»
- Гусевский городской округ
- Черняховский муниципальный округ
- Гурьевский муниципальный округ

Профориентационный маршрут



Психолого-педагогическое направление

- MAOU Гимназия № 40
- Посещение мемориала, памятника, храма
- БФУ имени И. Канта, Высшая школа образования и психологии

Предприятия педагогической отрасли:

Школы-новостройки Калининградской области: MAOU СОШ № 56, MAOU СОШ № 57, MAOU СОШ № 58, MAOU Лицей № 23, MAOU Гимназия № 32, МБОУ Гимназия Гурьевска, MAOU Гимназия Вектор г. Зеленоградск.

ВУЗы и СПО:

БФУ имени И. Канта, ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж», ГБПОУ «Калининградский областной музыкальный колледж им. С.В. Рахманинова»

Психолого-педагогические классы

- 67 учебных заведений
- Итого: 1700 учащихся
- 22 муниципальных образования: все муниципальные образования Калининградской области

Детализация проекта правительства Калининградской области по профориентации школьников «PRO ВОЗМОЖНОСТИ»

Для участия в проекте зарегистрируйтесь на сайте WWW.ECOCENTR39.RU

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ 8 КЛАССЫ




Калининград
+7 (906) 238 59 89
profkld@mail.ru

#ПрoВозможности
#PROВозможности
#Профориентацияшкольников
#Калининградскаяобласть
#будущеездесь
#создаваябудущеероссии
#ЯГражданинРоссии



provozmozhnosti2022



 provozmozhnosti

PRO ВОЗМОЖНОСТИ





ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1 - Стадион «Калининград»
- 2 - Федеральный центр высоких медицинских технологий (кардиоцентр)
- 3 - Машиностроительный завод Gültwald
- 4 - Краностроительная компания OAO «Оптим Кран»
- 5 - Международный аэропорт Калининград им. Елизаветы Петровны
- 6 - Калининградский янтарный комбинат
- 7 - Индустриальный парк «Храброво», ООО «Ампертекс»
- 8 - Индустриальный парк «Храброво», Производственное предприятие «Поматти»
- 9 - Фармацевтический завод «ИНФАМЕД К» («Мирамистин»)
- 10 - Производство мототехники «Балтмоторс»
- 11 - Агрофабрика «Нагурово»
- 12 - Автомобилестроительный завод АВТОТОР
- 13 - Физкультурно-оздоровительный комплекс АВТОТОР-АРЕНА
- 14 - Кораблестроительное предприятие ООО «Ушаковские Верфи»
- 15 - Производитель инвалидных колясок ООО «Обсервер»
- 16 - ОАО Мамонковский Рыбоконсервный комбинат
- 17 - Агрохолдинг «Залесский фермер»
- 18 - Отель Mercure Kaliningrad
- 19 - ООО «Продукты питания»
- 20 - Рыбокомбинат «За Родину»
- 21 - Прибалтийский судостроительный завод «Яantar» и судостроительный техникум
- 22 - МАУК «Калининградский зоопарк»
- 23 - Компания по созданию компьютерных программ и приложений ООО «ТС-Битрикс»
- 24 - ОАО «Российские железные дороги»
- 25 - Мяскомбинат «Альма»
- 26 - Питомник декоративных растений «Калиново»
- 27 - Центр развития активного отдыха и туризма «Ферма Тюняных»
- 28 - Логистический центр ООО «Новик логистик»
- 29 - Государственная телерадиокомпания «Калининград»
- 30 - Фонд креативных индустрий «КРЕСПЕКТИВА»
- 31 - АО «Калининградский морской торговый порт»
- 32 - Мебельная фабрика ТД «Лазурит»
- 33 - Мебельная фабрика «Максик»
- 34 - Агропромышленный холдинг «Мираторг»
- 35 - ОАО «Калининградский вагоностроительный завод»
- 36 - АО «Русский хлеб»
- 37 - Крестьянско-фермерское хозяйство «Калина»
- 38 - Инновационный кластер радиозлектронной промышленности «Технополис GS»
- 39 - Агропромышленная группа компаний «Содружество»
- 40 - Сыроварня «Швакен Дорф»
- 41 - Завод «Аэроблок»
- 42 - Агрохолдинг «Долговгрупи»
- 43 - Гостинично-развлекательный центр «ΠΑΡΑΔΟΣ»
- 44 - Мебельная фабрика «Ингер Дизайн»
- 45 - Балтийская АЭС

Транспорт

Международный аэропорт Калининград им. императрицы Елизаветы Петровны

- Модернизирован к ЧМ-2018 по футболу
- Способен принять до 5 млн пассажиров в год
- База авиации МЧС и ФСБ

Специальности:

инженер, техник, водитель, менеджер, диспетчер, специалист паспортного контроля, электрик, IT-специалист



АО «Калининградский морской торговый порт»

- Полный комплекс услуг по перевалке грузов круглогодично 24 часа в сутки
- 20 причалов общей длиной более 3 км, 18 из которых являются грузовыми
- Для перевалки зерновых грузов и удобрений используются специализированные терминалы

Специальности:

диспетчер, контер, приемщик грузов, докер, инженер, программист, водитель, машинист крана



ОАО «Российские железные дороги»

- Филиал одной из крупнейших транспортных компаний мира
- Осуществляет транспортное обслуживание в 77 из 85 субъектов РФ
- 900 км обслуживаемых магистралей

Специальности:

диспетчер, железнодорожник, машинист, проводник, кассир



ООО «Новик логистик»

- Полный спектр логистических услуг
- На одной площадке автомобильный, железнодорожный транспорт и таможенный склад
- Собственный контейнерный парк

Специальности:

логист, диспетчер, контер, приемщик грузов, докер, инженер, программист, водитель, машинист крана



Машиностроение

Производство мототехники «Балтмоторс»

- Один из крупнейших отечественных мотозаводов
- Экспорт в США, Канаду и Европу
- Произведено 120 тыс. единиц техники

Специальности:

оператор-станка, слесарь, маляр, сборщик



Машиностроительный завод «Грюнвальд»

- Один из ведущих российских производителей полуприселов
- Лидер в области передовых технических решений
- Экспорт в Германию, Болгарию, страны Скандинавии и СНГ

Специальности:

слесарь, сборщик, автомалар, сварщик



Автомобилестроительный завод «АВТОТОР»

- Один из крупнейших автопроизводителей России
- Годовой объем – 250 тыс. машин в год
- Выпускают машины мировых брендов BMW, Hyundai, KIA

Специальности:

сварщик, слесарь, сборщик



Краностроительная компания

ОАО «Оптим - Кран»

- Производство мостовых кранов
- С помощью кранов строили стадионы к ЧМ-2018
- Поставки в Гватемалу и на Кубу

Специальности:

инженер-конструктор, оператор станка, электромонтажник, сварщик



ОАО «Калининградский вагоностроительный завод»

- Выпускает саморазгружающиеся вагоны-самосвалы
- Собственное конструкторское бюро
- Индивидуальный подход к каждому заказчику
- История завода - 150 лет

Специальности:

купец, токарь, конструктор, фрезеровщик, сверловщик, штамповщик



Гостеприимство и спорт

«АВТОТОР-АРЕНА», физкультурно-оздоровительный комплекс

- Ультрасовременный спортивный объект
- Стена для скалолазания мирового уровня
- В 2021 году принимала Кубок России по синхронному плаванию

Специальности:

спортивный тренер, инженер, электрик



Отель Mercure Kaliningrad

- Концепция - одака «Шелкунчик и Мышиный король»
- Находится в одном из самых живописных мест города
- Входит в сеть, объединяющую 5000 отелей в 110 странах

Специальности:

администратор, повар, официант, горничная, агент по бронированию, руководитель службы приема и размещения гостей, менеджер, техник



Стадион «Калининград»

- Вместит 35 тыс. зрителей
- Принимал матчи ЧМ по футболу 2018
- Площадь территории 24 га

Специальности:

агроном, техник, инженер, стюард



Гостинично-развлекательный центр «PARADOX»

- Награда «Лучший мини-отель России» 2018 и 2020
- Эко-площадка, 5 музеев, квест-рум
- Модульный конференц-зал с возможностью перепланировки за 15 минут

Специальности:

администратор, электрик, экскурсовод, повар, дизайнер, системный администратор



Центр развития активного отдыха и туризма «Ферма Тюнинных»

- Семейный проект
- Основные развлечения - активные виды спорта
- Локальная кухня с использованием продуктов, выращенных местными фермерами

Специальности:

администратор, повар, официант, горничная, агент по бронированию, руководитель службы приема и размещения гостей, менеджер, спортивный инструктор, ивент-менеджер



Пищевая промышленность

ГК «Продукты Питания»

- Крупнейший производитель полуфабрикатов из мяса птицы в России
- Объединяет 7 торговых марок
- Уникальные рецепты блюд со всего мира

Специальности:

машинист холодильных установок, химик, лаборант, технолог пищевой промышленности



Сыроварня «Шаакен Дорф»

- Семейная сыроварня
- 12 сортов по уникальной технологии
- Старинные рецепты на современный лад

Специальности:

сыродел, фермер, экскурсовод



Хлебопекарное предприятие АО «Русский хлеб»

- Новатор хлебной отрасли
- Почти 100 тыс. буханок хлеба ежедневно
- Почти 2 тыс. торговых точек по всему региону

Специальности:

повар, пекарь, кондитер, продавец, механик



ООО «Поматти»

- Новейшая технологическая линия по производству кондитерских изделий из марципана
- Возрождение производства Кёнигсбергского марципана
- Резидент индустриального парка «Храброво»

Специальности:

кондитер, технолог, инженер, программист, оператор производственной линии, наладчик оборудования



Агропромышленный холдинг «Мираторг»

- Лидер в области производства и продажи мяса и полуфабрикатов
- Стратегия полного цикла производства
- Высокая автоматизация производства

Специальности:

технолог, оператор производственной линии, наладчик оборудования, инженер, программист



Мясокомбинат «Альмак»

- Производство мясной продукции полного цикла
- Более 200 видов продукции
- Гордость завода - сырокопченая колбаса

Специальности:

технолог пищевого производства, жиловщик, обвалщик, составитель фарша



Сельское хозяйство

Питомник декоративных растений «Калинково»

- Выращивают более 12 млн. различных растений в год
- Все растения выращены и акклиматизированы к условиям северо-западной и средней полосы России
- Открыта меристемная лаборатория

Специальности:

программист, бухгалтер, агроном, инженер-мелиоратор, механик



ГК «Содружество»

- Крупнейший экспортер российской сельхозпродукции
- В день перерабатывается 8,5 тыс тонн рапса и сои
- Годовой оборот 3 млрд долларов

Специальности:

программист, специалист по закупкам, оператор промышленного оборудования, юрист, морской агент, экспедитор, инженер, химик



Агрохолдинг «Залесский фермер»

- Входит в российский топ-20 по производству молока
- Более 100 видов продукции
- Ультрасовременные роботизированные фермы

Специальности:

агроном, инженер-мелиоратор, зоотехник, ветеринарный врач, животновод, оператор машинного доения



Крестьянско-фермерское хозяйство «Калина»

- Один из крупнейших поставщиков тмина на европейский рынок
- Первый промышленный сад, 17 000 саженцев яблонь
- В производстве используются новейшая сельхоз-техника и передовые технологии

Специальности:

агротом, бухгалтер, инженер-механик, механик, тракторист, комбайнер



Рыбоконсервный завод «За Родину»

- Собственный промысловый флот на Балтийском и Каспийском морях
- Современное оборудование
- Более 250 видов продукции

Специальности:

наладчик оборудования, инженер, технолог пищевого производства



Агрохолдинг «Долгов Групп»

- Крупнейшее сельхозпредприятие области
- Полностью автономная структура замкнутого цикла – от поля до прилавка
- Бренды «Нежинская», «Ромашка», «Курочкино»

Специальности:

зоотехник, механик, бухгалтер, водитель, тракторист, ветеринарный врач, экономист, юрист



Агрофабрика «Натурово»

- Хранение и глубокая переработка, фасовка, упаковка плодово-овощной продукции
- Сотрудничество с крупнейшими сельхоз-производителями региона
- Включает в себя агрофабрику, сервис доставки и сеть магазинов у дома, проект «Готовая еда»

Специальности:

технолог, оператор производственной линии, наладчик оборудования, инженер, программист



Радиоэлектронная промышленность и Информационные технологии

Индустриальный парк «ХРАБОВО» (ООО «Ампертекс»)

- Уникальные нагревательные электропроводящие нити
- Передовые нанотехнологии
- Сфера применения от ЖКХ до космических ракет

Специальности:

технолог, оператор производственной линии



Иновационный кластер Технополис GS

- Ведущее предприятие Европы
- Выпуск микросхем и SSD-дисков
- Более 21 млн различных устройств в год

Специальности:

программист, инженер-схемотехник, электрик



Компания «1С-Битрикс»

- Более 9 млн клиентов по всему миру
- Создание систем для веб-проектов
- 11 место в топ-20 самых дорогих компаний Рунета

Специальности:

вебразработчик, маркетолог, менеджер



Фонд креативных индустрий «КРЕСПЕКТИВА»

- Помогает креативным идеям трансформироваться в бизнес
- Творчество, дизайн и инновации
- Площадка для общения и обучения

Специальности:

дизайнеры, IT-специалисты, модельеры, артисты, издатели, ювелиры, кондитеры, музыканты, музейные работники, менеджеры проектов, арт-активисты, граффитисты, писатели, робототехники, предприниматели, продюсеры, поэты, фотографы и другие творческие направления



Судостроение

Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» и судостроительный техникум

- Строит боевые корабли 2 и 3 ранга
- Построено более 160 военных кораблей и 500 отремонтировано
- Тесные связи с ВМС Индии

Специальности:

рабочие судостроительные профессии и инженеров-кораблестроителей



ООО «Ушаковские Верфи»

- Производитель ят класса «люкс»
- Единственное предприятие в РФ, работающее по стандартам ЕС
- Выпускает 6 судов в год

Специальности:

инженер-кораблестроитель, дизайнер



Ак
то

Медицина и фармакология

Производитель инвалидных колясок ООО «Обсервер»

- Разработка и производство самых передовых устройств
- Продукция пользуется спросом на 3 континентах
- Участвует в создании безбарьерной среды по всей России

Специальности:

оборщик, сварщик, менеджер



Фармацевтический завод «ИНФАМЕД К» («Мирамистин»)

- Первое фармацевтическое предприятие в регионе
- Производит оригинальные препараты Мирамистин® и Окомистин®
- Полный цикл: от синтеза до готового продукта

Специальности:

лаборант, химик, инженер, микробиолог



Федеральный центр высоких медицинских технологий (Кардиоцентр)

- Специалисты центра проводят самые сложные и уникальные операции на сердце и сосудах
- Новейшие технологии с использованием современного медицинского оборудования
- Дистанционное наблюдение за пациентами

Специальности:

программист, медсестра, техник, анестезиолог, реаниматолог, санитар, кардиолог, рентгенолог, лаборант, повар, администратор



Мебельное производство

Мебельная фабрика ТД «Лазурит»

- Входит в число лидеров российского рынка по производству и продаже корпусной мебели для дома и офиса
- 560 фирменных салонов во всех крупных городах России
- До 50 тыс. заказов в месяц

Специальности:

дизайнер, сборщик мебели, водитель, технолог, управляющий салоном, столяр, электромонтер, программист, механик



Мебельная фабрики «Максик»

- Производит около 110 моделей арт-мебели от классики до модерна
- Мебель ручной работы
- Оформляет лайнеры обслуживающие Президента, Правительство, Администрацию Президента России

Специальности:

дизайнер, технолог, шлифовщик, столяр, кабельщик



Средства массовой информации

ГТРК «Калининград»

- Филiaal ВГТРК (телеканал «Россия»)
- Самая крупная телерадиокомпания на территории региона
- Охват 99% Калининградской области

Специальности:

звукорежиссер, режиссер монтажа, журналист, рекламный менеджер, водитель, программист, дизайнер



Добыча полезных ископаемых

«Калининградский янтарный комбинат»

- Крупнейшее в мире предприятие
- Добывает 400 тонн янтаря в год
- 90% мировых запасов

Специальности:

ювелир, резчик по камню, огранщик, сварщик, машинист экскаватора, бульдозерист



Строительство

ООО «Специализированный застройщик» «АвангардИнвестПроект»

- Создание современных жилых комплексов
- Применение новейших материалов и решений
- Более 200 тыс. кв. м жилья в Калининграде и Светлогорске

Специальности:

инженер, дизайнер, проектировщик, отделочник, маляр, крановщик, каменщик



Завод «Аэроблок»

- Выпускает экологичный материал для строительства
- Оборудование мирового бренда WERNHANN
- Безотходность производства, высокоточная резка и безупречная геометрия изделий, низкий расход энергоресурсов и сырья
- Стажировки и обучение в Германии

Специальности:

инженер, дизайнер, проектировщик, отделочник, маляр, крановщик, каменщик



и в Windows

и в Windows, чтобы

идите в "Параметры"

**«Чтобы дойти до цели,
надо, прежде всего, идти»**

(О. де Бальзак)

**Несколько советов, которые могут помочь тебе
найти себя в профессии:**

1. ****Определите свои интересы и склонности.**** Подумайте, что вам нравится делать, какие занятия приносят вам радость и удовлетворение.
2. ****Изучайте различные профессии.**** Узнайте больше о разных профессиях, их требованиях, обязанностях и перспективах. Это поможет вам понять, какая профессия может соответствовать вашим интересам и способностям.
3. ****Пробуйте разные виды деятельности.**** Не бойтесь экспериментировать и пробовать новые занятия. Это позволит вам получить опыт и понять, что вам действительно нравится.
4. ****Обратитесь за помощью к взрослым.**** Расскажите своим родителям, учителям или наставникам о своих интересах и сомнениях. Они могут дать вам ценные советы и поддержку.
5. ****Участвуйте в профориентационных мероприятиях.**** В школах и центрах занятости часто проводятся мероприятия, направленные на помощь в выборе профессии. Участвуйте в них, чтобы узнать больше о себе и своих возможностях.
6. ****Не бойтесь ошибаться.**** Выбор профессии — это сложный процесс, который может потребовать времени и усилий. Не бойтесь совершать ошибки и учиться на них.
7. ****Развивайте свои навыки и умения.**** Постоянно совершенствуйте свои навыки и знания, чтобы быть более конкурентоспособным на рынке труда.
8. ****Слушайте своё сердце.**** При выборе профессии важно слушать свои чувства и желания. Если вы чувствуете, что определённая профессия вам подходит, то, скорее всего, так оно и есть.
9. ****Будьте готовы к изменениям.**** Мир постоянно меняется, и профессии тоже меняются. Будьте готовы адаптироваться к новым условиям и требованиям.
10. ****Верьте в себя.**** Помните, что вы способны достичь успеха в любой профессии, если будете усердно работать и стремиться к своей цели.

Профориентационный навигатор

**Траектория успеха: планирование
профессионального пути**

**Задаём
траекторию
в Мир Науки!**



ВСОШ.
РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



ГОСУСЛУГИ

ПОСТУПАЙТЕ
В 1 075 ВУЗОВ
С ГОСУСЛУГАМИ



Атлас новых профессий
КАТАЛОГ ПРОФЕССИЙ.

*Фильтр по: отрасли, трендам,
профессии, навыкам, умениям.*



Сайт для абитуриентов России
ПОСТУПИ ОНЛАЙН

*Перечневые олимпиады.
Фильтр по: классу,
предмету, уровню.*



Центр тестирования и развития
ПРОФИОРИЕНТАТОР

*Тесты, консультации,
нейродиагностика.*



Безошибочный выбор
профессии
ПРОФГИД

*тесты на профориентацию,
консультации для
школьников и взрослых*





**Балтийский федеральный университет
имени И.Канта**

Победители и призеры следующих
олимпиад имеют возможность

поступить в БФУ без
вступительных испытаний

ВСОШ



ГРАНИТ НАУКИ



Открытая региональная
межвузовская
олимпиада школьников
(ОРМО)



СВОИМИ СЛОВАМИ
Всероссийский
чемпионат сочинений



Всероссийский
КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ
школьников по экономике
и предпринимательству



ЗВЕЗДА БУДУЩЕГО
образовательный конкурс.
По его итогам участникам
может быть начислено
от 2 до 5 баллов
при поступлении в БФУ



Национальная
технологическая олимпиада
(НТО)





**Калининградский
государственный
технический университет**

**Открытая предметная
многопрофильная
олимпиада КГТУ**

*Победители и призеры
олимпиады при подаче
документов в КГТУ имеют
право на дополнительные баллы
в соответствии с правилами
приема. Максимальное
количество баллов = 10.*

**Предметы: обществознание,
математика, русский язык,
физика, информатика,
химия, биология, география,
технология**



Профессиональные пробы



**Отраслевая предметная
олимпиада школьников
вузов Росрыболовства**
*Заключительный этап
проводится в очном формате в г.
Калининграде
(без выезда)*



**Предметы:
химия, биология,
физика, математика**

**Межвузовские предметные
олимпиады школьников**
На базе КГТУ – отборочные туры
межвузовских олимпиад Перечня
Минобрнауки РФ.

Победители и призеры:
поступление без вступительных
испытаний или 100 баллов по
профильному предмету ЕГЭ при
поступлении в вузы на
профильные направления
подготовки (при условии сдачи
профильного ЕГЭ не ниже 75
баллов).



БЕЛЬЧОНОК

университетская олимпиада

по математике. 2-11 класс.

31 вуз примет без экзаменов

68 вузов дадут 100 баллов за проф.

экзамен. 122 вуза дадут от 1 до 10 баллов

за инд. достижения



ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ

олимпиада по математике.

5-11 класс. 395 вузов примут без экзаменов

527 вузов дадут 100 баллов за проф.

экзамен. 843 вуза дадут от 1 до 10 баллов за

инд. достижения



ЛОМОНОСОВ

олимпиада по математике.

5-11 класс. 359 вузов примут без

экзаменов. 478 вузов дадут 100 баллов за

проф. экзамен. 869 вузов дадут от 1 до 10

баллов за инд. достижения



ШАГ В БУДУЩЕЕ

олимпиада по математике.

8-11 класс. 93 вуза примут без

экзаменов 502 вуза дадут 100 баллов за

проф. экзамен. 821 вуз даст от 1 до 10

баллов за инд. достижения



ВЫСШАЯ ПРОБА

олимпиада по математике.

7-11 класс. . 366 вузов примут без

экзаменов. 386 вузов дадут 100 баллов за

проф. экзамен. 723 вуза дадут от 1 до 10

баллов за инд. достижения



ТУРНИР ГОРОДОВ

международная

математическая олимпиада.

8-11 класс. 388 вузов примут без

экзаменов. 517 вузов дадут 100 баллов за

проф. экзамен. 870 вузов дадут от 1 до 10

баллов за инд. достижения



ГАЗПРОМ отраслевая

олимпиада школьников по

математике. 8-11 класс.

41 вуз примет без экзаменов

68 вузов дадут 100 баллов за проф.

экзамен. 176 вузов дадут от 1 до 10

баллов за инд. достижения



РОСАТОМ олимпиада по

математике. 7-11 класс.

296 вузов примут без экзаменов

504 вуза дадут 100 баллов за проф.

экзамен. 829 вузов дадут от 1 до 10

баллов за инд. достижения



«Россети». Всероссийская олимпиада школьников
9-11 класс. Входит в Перечень. 4 группа
556 вузов дадут доп. баллы



Всероссийская олимпиада школьников по физике им. Дж.Кл. Максвелла
7-8 класс. 485 вузов дадут доп. баллы



Олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» по физике
5-11 классы. Не входит в перечень.
485 вузов дадут доп. баллы
Организаторами являются:
- СПб государственный морской технический университет
- Балтийский госуд. технический университет ВОЕНМЕХ
- СПб госуд. электротехнический университет ЛЭТИ



Интернет-олимпиада школьников ПО ФИЗИКЕ
7-11 класс
165 вузов примут без экзаменов
306 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен.
544 вуза дадут от 2 до 10 баллов за инд.



ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Национальная технологическая олимпиада, 8-11 класс
25 вузов примут без экзаменов
53 вуза дадут 100 баллов за проф. экзамен. 87 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



РОСАТОМ олимпиада по физике, 7-11 класс
206 вузов примут без экзаменов
275 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен.
628 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



ГАЗПРОМ отраслевая олимпиада по физике, 8-11 класс
31 вуз примет без экзаменов
68 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен.
134 вуза дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии. 5-11 класс. 47 вузов примут без экзаменов. 88 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 195 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Олимпиада школьников «Ломоносов» по биологии 5-11 класс. 143 вуза примут без экзаменов. 190 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 528 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Московская олимпиада школьников по экологии 5-11 класс. 27 вузов примут без экзаменов. 61 вуз даст 100 баллов за проф. экзамен. 96 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Национальная технологическая олимпиада по профилю «Геномное редактирование» 8-11 класс. 22 вуза примут без экзаменов. 57 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 90 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии. 10-11 класс. 173 вуза примут без экзаменов. 228 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 432 вуза дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



ГАЗПРОМ отраслевая олимпиада по химии. 8-11 класс. 28 вузов примут без экзаменов. 59 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 110 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



ЛОМОНОСОВ олимпиада по химии. 5-11 класс. 86 вузов примут без экзаменов. 220 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 457 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии. 8-11 класс. 86 вузов примут без экзаменов. 217 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 457 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Олимпиада «Высшая проба» по русскому языку. 7-11 класс

127 вузов примут без экзаменов
139 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен
687 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Московская филологическая олимпиада. 5-11 класс

50 вузов примут без экзаменов
93 вуза дадут 100 баллов за проф. экзамен
268 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»

7-11 класс. 184 вуза примут без экзаменов
273 вуза дадут 100 баллов за проф. экзамен
564 вуза дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Олимпиада «Высшая проба» по иностранным языкам (английский, немецкий, французский, испанский)

7-11 класс. 312 вузов примут без экзаменов
456 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен.
678 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Московская олимпиада школьников по истории.

5-11 класс. 90 вузов примут без экзаменов
123 вуза дадут 100 баллов за проф. экзамен
456 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Московская олимпиада школьников по обществознанию

8-11 класс. 198 вузов примут без экзаменов
231 вуз даст 100 баллов за проф. экзамен
544 вуза дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»

9-11 класс. 152 вуза примут без экзаменов
254 вуза дадут 100 баллов за проф. экзамен
378 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения



Олимпиада МГИМО для школьников. 7-11 класс

94 вуза примут без экзаменов. 158 вузов дадут 100 баллов за проф. экзамен. 427 вузов дадут от 1 до 10 баллов за инд. достижения

