# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Центр современных индустриальных технологий»

РАССМОТРЕНО Координационно-	СОГЛАСОВАНО Заместителем	УТВЕРЖДЕНО
методическим советом МАОУ СОШ №5 «Центр ИнТех»	директора по УВР <u>Павлова О.М.</u> ФИО	Приказом № 434 от «15» июля 2024 г.
Протокол № 4 от «1» июля 2024 г.	Протокол № 4 от «1» июля 2024 г.	МΠ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### курса внеурочной деятельности «Подготовка к

#### олимпиадам»

Возраст обучающихся: 7 – 17 лет Срок обучения: 1 год

#### Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами.

Важность реализации программы обусловлена необходимостью создания условий для развития знаний одаренных детей, более глубокого понимания изучаемого предмета, формирования круга людей интересам, ПО получения полного анализа работ ученика, его сильных и слабых сторон, погружения ученика атмосферу В соревнования, интеллектуального сотрудничества И тренировки навыков выполнения заданий олимпиадного типа, расширения возможностей получения знаний за пределами стандартной школьной программы, получения практической и психологической подготовки К успешному участию олимпиадах, экзаменах; знакомства учащихся с атмосферой университета и более осознанного выбора образовательного пути.

Программа ориентирована на создание условий для стойкого интереса и мотивацию к предметам школьного курса Способствует реализации общества целом. жизни индивидуальных интересов и потребностей учащихся привлекательной для них деятельности. Программа поможет школьнику более глубоко изучить интересующую его область самостоятельного осмысления актуальных исследовательских или практических задач, включающий проблемы, анализировать умение которые видеть И необходимо решить, умение детально прорабатывать реализовывать способы работы с ними, умение планировать

собственную работу и самостоятельно контролировать продвижение к желаемому результату; навык генерирования и оформления собственных идей, облечения их в удобную для распространения форму, востребованный в настоящее время людьми многих творческих профессий; навык публичного аудиторией, перед аргументирования выступления отстаивания собственной точки зрения, ответов на вопросы сверстников и взрослых, убеждения других в своей правоте, продвижения идей; навык работы своих специализированными компьютерными программами, оборудованием, приспособлениями, техническими библиотечными фондами и иными ресурсами, с которыми может быть связана подготовка олимпиаде.

Программа может быть реализована в основной школы с 5 по 9 класс, а также в разновозрастных группах. В силу возрастных особенностей степень самостоятельности учащихся и уровень сложности проектов возрастает.

Программа курса рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю), в рамках которых предусмотрены теоретические и практические формы занятий. Формы занятий предполагают сочетание индивидуальной и групповой работы школьников, предоставляют им возможность проявить и развить самостоятельность.

На каждом этапе работы школьник опирается на помощь педагога.

Примерная схема действий педагога

- 1. Объяснение школьникам особенностей их работы на предстоящем этапе. Предупреждение возможных сложностей.
- 2. Индивидуальные консультации для школьников, которыев них нуждаются.
- 3. Совместный анализ с ребенком той части работы, которая была выполнена им на данном этапе. Подчеркивание успехов школьника и сильных сторон его работы. Обращение внимания на слабые стороны. Предложение исправить, скорректировать, усилить их. Самоанализ учащегося, затем при помощи других детей (если этот анализ проводится не

индивидуально, а в группе, и при условии, что автор будет не против), а затем уже с педагогом.

4. Повторный анализ результатов работы на данном этапеи подготовка к работе на следующем.

Таким образом, шаг за шагом школьник при поддержке учителя осуществляет подготовку к олимпиаде, обучаясь на своихошибках и благодаря своим успехам.

#### Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом программы воспитания МАОУ СОШ № 5 «Центр ИнТех» города Рассказово. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребенка, что проявляется в:

- приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в программе воспитания МАОУ СОШ № 5 «Центр ИнТех» города Рассказово;
- высокой степени самостоятельности школьников в данной деятельности, что является важным компонентом воспитания ответственного гражданина;
- интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих их большую вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается в программе воспитания МАОУ СОШ № 5 «Центр ИнТех» города Рассказово.

### 2.Содержание курса внеурочной деятельности «Путь к успеху: подготовка к олимпиадам»

#### Введение в олимпиаду (4ч)

Анализ результативности участия в олимпиадах

различного уровня по предмету.

Анкетирование на выявление общей и предметной одаренности. Диагностическое тестирование учащихся по предмету. Знакомство с положениями олимпиады. Изучение трековолимпиады. Регистрация на сайте олимпиады. Создание аккаунта на платформах. Формирование индивидуальных образовательных маршрутов учащихся.

#### 2. Решение олимпиадных задач (28ч)

Изучение задач трека, решение практических заданий прошлых лет. Проведение школьных олимпиад в рамках предметных недель.

Практическая работа. Решение олимпиадных задач открытого типа. Чтение разного рода таблиц, схем, подготовка сложногоплана, разные виды обобщений (выводы, заключение, резюме).

Формирование навыков работы со специальным оборудованием. Решение олимпиадных задач закрытого типа.

Организация самоподготовки. Работа с дополнительной литературой. Изучение теоретических вопросов повышенной трудности. Работа с дополнительной литературой. Составлениеписьменных конспектов.

Практические занятия. Решение олимпиадных заданий прошлых лет различного уровня сложности. Подготовка специальных заданий предметной олимпиады. Участие в школьном туреВСОШ (https://siriusolymp.ru).

Анализ участия в школьном туре всероссийской олимпиады. Работа над ошибками. Поиск информации в сети Интернет.

Практическая работа. Решение олимпиадных задач теоретической части олимпиады. Разбор вопросов по наиболее сложным темам. Обсуждение. Тренинг по закреплению умений применять знания на практике.

Подготовка к теоретико-практическому туру олимпиады, нацеленному на выявление исследовательской компетентности школьника (разработка реферата, создание

проекта, написание эссе, выполнение творческой работы).

Развитие логического и интеллектуального мышления через чтение интернет - журналов научной и учебной направленности. Анализ участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады. Обсуждение. Участие в дистанционных предметных олимпиадах различного уровня. Комбинированный метод решения задач. Консультации по наиболее трудным вопросам. Обсуждение.

Решение задач первого этапа. Анализ прохождения на следующий этап, разбор заданий. Формирование команд, решение заданий второго этапа прошлых лет. Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады.

Решение задач второго этапа. Анализ прохождения на следующий этап, разбор заданий. Решение задач финала прошлых лет. Консультации по наиболее трудным вопросам. Участие в олимпиадах ВУЗов.

Участие школьников в дистанционных предметных олимпиадах иконкурсах.

Ознакомление с сайтами сети Интернет, предлагающими участие в решении олимпиадных задач. Участие школьников в дистанционных предметных олимпиадах различного уровня.

Решение задач финального этапа. Анализ выступления на финальном этапе олимпиады. Разбор заданий финального этапа.

#### 3. Анализ опыта участия в олимпиаде (2ч)

Работа над ошибками. Рефлексия. Обратная связь об опыте участия в олимпиаде. Результативность выполнения программыза учебный год.

## 3. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Путь к успеху: подготовка колимпиадам»

Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания: готовность к разнообразной совместной деятельности в рамках реализуемого проекта, готовность к выполнению обязанностей

гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей.

В сфере патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в многоконфессиональном обществе, культурном И проявление интереса к исследованию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России, Ценностное отношение истории. историческому природному традициям наследию, памятникам, народов, проживающих в родной стране, науке достижениям российских ученых.

В сфере духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, возникающих в процессе реализации проектов или исследований, осознание важности моральноэтических принципов в деятельности. Свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

В сфере эстетического воспитания: восприимчивость к разным видам искусства, изучаемым или используемым в ходе подготовке, к традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникациии самовыражения.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, связанным с реализуемым школьником социальным проектом или публичной выступлениями, осмысляя собственный опыт проектно-исследовательской деятельности и выстраивая дальнейшие цели относительно профессионального будущего.

В сфере трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и

самостоятельно выполнять такого рода деятельность. к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения знания, полученного в ходе исследования.

В сфере экологического воспитания: ориентация на применение знаний из гуманитарных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

В сфере понимания ценности научного познания:

ориентация современную на систему научных представлений основных закономерностях развития об человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством научного практического познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление достижения индивидуального совершенствовать ПУТИ коллективного благополучия.

сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды: освоение социального опыта, социальных ролей, соответствующих основных возраста, норм И правил общественного деятельности поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, сформированные семью, группы, профессиональной деятельности, a также социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень компетентности олимпиадную деятельность (в том числе умение учиться у других людей, получать в совместнойдеятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других);

навык выявления и связывания образов новые знания, формулировать собственные исследовательские или проектные идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в

том числе ранее не известных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий.

Метапредметные результаты

1. Владеть универсальными познавательными действиями, выявлять и характеризовать существенные признаки

объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной учебно-исследовательской или учебно-проектной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи; использовать вопросы как исследовательский инструмент;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное. гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей

объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новыхусловиях и контекстах;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации; эффективно систематизировать информацию.

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

-использовать преимущества командной и индивидуальной проектной или исследовательской работы при решении конкретной практической или научной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

-принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной

работы;

-уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять планировать руководить, ΓΟтовность организацию совместной рабо-ты, определять собственную роль (с учетом предпочтений возможностей всех участников И взаимодействия), распределять зада- чи между членами формах участвовать В групповых (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

-выполнять свою часть групповой проектной или исследовательской работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать собственные действияс другими членами команды;

-оценивать качество собственного вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

- 3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- -владеть приемами самоорганизации при осуществлении исследовательской и проектной работы (выявление проблемы, требующей решения);
- -составлять план действий и определять способы решения;
- -владеть приемами самоконтроля осуществлять самоконтроль, рефлексию и самооценку полученных результатов исследовательской или проектной работы; вносить коррективы в работу

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности (основное общее образование) представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе подготовке к олимпиаде.

#### Русский язык:

извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной

форме;

осуществление выбора языковых средств для создания устного или письменного высказывания в соответствии с коммуникативным замыслом;

обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и сферой общения; осознанное расширение речевой практики;

овладение основными нормами современного русского литературного языка.

#### Литература:

умение участвовать в олимпиадной деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);

умение использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, сети Интернет для выполнения учебной задачи;

применение ИКТ, соблюдение правил информационной безопасности.

#### Иностранный язык

участие в олимпиадной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием иноязычных материалов;

использование иноязычных словарей и справочников, в том числе информационно-справочных систем в электронной форме.

#### История:

овладение историческими понятиями и их использованиедля решения олимпиадных задач;

умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;

умение определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на фактический материал, втом числе используя источники разных типов;

умение находить и критически анализировать для решения исследовательской задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом;

умение соотносить извлеченную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов;

умение привлекать контекстную информацию при работе систорическими источниками.

#### Обществознание:

освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, о характерных чертах общества, о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы;

умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы характеризовать их существенные признаки, элементы и основные функции;

умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;

умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства, связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

умение использовать полученные знания для объяснения сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности;

овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, позволяющим воспринимать,

понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначения в целях решения различных исследовательских или проектных задач;

овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по теме проекта или исследования из различных адаптированных источников и публикаций средств массовой информации с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет; умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать информацию, социальную включая статистическую, адаптированных ИЗ источников публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовомрегулировании поведения человека.

умение, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

приобретение опыта использования полученных знаний впрактической олимпиадной деятельности.

#### География:

использовать знания об особенностях компонентов природы России и еè отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных олимпиадных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учèтом экологической безопасности;

- —критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- —формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и

роли России в мире;

#### Физика:

Проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения):

- планировать, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин с учетом заданной погрешности, осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- —использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- —создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории сверстников.

#### Химия:

применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно- научные методы познания;

— наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент(реальный и мысленный).

#### Биология:

- проводить простейшие исследования и объяснять их результаты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой науроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

#### Математика:

- развивать логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов;
- строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания;
- приводить примеры и контрпримеры, овладевать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных олимпиадных задач.

#### Информатика:

- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу); работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса:
- создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки, поиск файлов; защищать информацию, в том числе персональные данные, от

вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты; пояснять на примерах смысл «информационный процесс», «обработка понятий «хранение информации», «передача информации», информации»; разбивать задачи на подзадачи; составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами; создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы; 6 создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации.

#### Технология:

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

— организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией; грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

#### Основы безопасности жизнедеятельности:

Предметные результаты характеризуют сформированностью у обучающихся основ культуры безопасности жизнедеятельности И проявляются построения способности следования безопасного поведения индивидуального И опыте применения в повседневной жизни. Приобретаемый опыт существующих проявляется понимании проблем безопасности и усвоении обучающимися минимума основных понятий, которые дальнейшем В ключевых без дополнительных разъяснений, использоваться приобретении систематизированных знаний основ комплексной безопасности личности.

#### Музыка:

Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ музыкальной культуры и проявляются в способности к музыкальной

деятельности, потребности в регулярном общении с музыкальным искусством во всех доступных формах, органичном включении музыки в актуальный контекст своей жизни.

#### Изобразительное искусство:

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения предмета «Изобразительное искусство», сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений.

#### Физическая культура:

отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек; обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность; решение задач теоретического и практического тура.

#### 4. Тематическое планирование

No	Темы	Часы	Формы проведения	Электронные
п/п			занятий	(цифровые)
				образовательн
				ые ресурсы
1	Введение в	4	Олимпиада Практикум	Федеральный
	олимпиаду		Лекция	перечень
			Интеллектуальный	электронных
			марафон Самоподготов	образовательн
			ка	ых ресурсов
			Тренинг Просмотр	http://publicatio
				n.pravo.gov.ru/

	видеороликов Конкурс	Document/View
	Мозговой щтурм	/000120220829
	Экскурсия Научный	0012?index=0&
	клуб Интерактивная	rangeSize=1
	викторина Ролеваяигра	
	Турнир	Сириус - Сочи
	31 1	https://sochisiriu
		s.ru
		Сириус.Курсы
		— Открытая
		онлайн-школа
		развития таланта
		Олимпийский
		портал.
		http://olymp74.ru
		Всероссийская
		олимпиада
		школьников
		(rcokio.ru)
		olimpiada.ru
		100ballnik.com
		https://resh.edu.r
		u/subject/28
		https://www.yak
		lass.ru/p/fizika
		Бесплатные
		дистанционные
		занятия и уроки
		по подготовке к
		Олимпиадам
		Школа Летово
		Умназия
		Центр
		Образования
		Коалиция
		Бесплатные
		курсы для
		подготовки к
		олимпиадам
		l

		школьников
		доступны онлайн
		https://www.mo
		s.ru/news/item/7
		1944073/
		https://olimpiad
		a.ru/activity/43
		Задания и
		решения,
		рекомендации
		тренеров
		https://olimpiad
		a.ru/activity/77/t
		asks
		vos.olimpiada.ru
		siriusolymp.ru
		vos.olimpiada.ru
		bio2022.siriusol
		ymp.ru
		vserosolimp.eds
		oo.ru
		https://olimpiad
		a.ru/activity/77/t
		asks
L		<u>I</u>

1.1	Анализ	1	Научный клуб	Сириус - Сочи
	результативности			https://sochisiriu
	и участия в			<u>s.ru</u>
	олимпиадах			http://olymp74.ru
	различного уровня			Задания и
	по предмету			решения,
				рекомендации
				тренеров
				https://olimpiad
				a.ru/activity/77/t
				asks
				siriusolymp.ru
				vos.olimpiada.ru
				vserosolimp.eds
				oo.ru
1.2	Диагностическое	1	Тренинг	Сириус - Сочи

		1		
	тестирование учащихся по предмету			https://sochisirius.ru http://olymp74.ru Задания и решения, рекомендации тренеров https://olimpiad a.ru/activity/77/t asks siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru
				рекомендации
				https://olimpiad
				asks
				oo.ru
1.3	Знакомство с положениями	1	Научный клуб Регистрация на сайте	<u>Сириус - Сочи</u> https://sochisiriu
	олимпиады.		олимпиады.	s.ru
	Изучение треков			http://olymp74.ru
	олимпиады. Регистрация на			Задания и решения,
	сайте олимпиады			рекомендации
				тренеров https://olimpiad
				a.ru/activity/77/t
				asks
				siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru
				vserosolimp.eds
				oo.ru

Создание аккаунта на платформах. Формирование индивидуальных образовательных маршрутов учащихся	марафон	Сириус - Сочи https://sochisirius.ruhttp://olymp74.ruЗадания и решения, рекомендациитренеров https://olimpiad

	a.ru/activity/77/t asks
	<u>siriusolymp.ru</u>
	vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds
	oo.ru

2	Решение	28	Олимпиада Практикум	Фелерані шлў
_	олимпиадных	20	Лекция	перечень
			Интеллектуальный <b>(1987)</b>	*
	задач		марафон Самоподготов	электронных
			марафон Самоподготов ка	ресурсов
			ка Тренинг Просмотр	http://publicatio
			видеороликов Конкурс	n.pravo.gov.ru/
			Мозговой щтурмя	Document/View
			Мозговой щтурмя Научный клуб	/000120220829
			Интерактивная	0012?index=0&
			викторина Ролеваяигра	rangeSize=1
			Турнир	C
				Сириус - Сочи
				https://sochisiriu
				S.ru
				Сириус.Курсы
				<u>— Открытая</u>
				<u>онлайн-школа</u>
				развития таланта
				<u>Олимпийский</u>
				портал.
				http://olymp74.ru Всероссийская
				олимпиада
				<u>школьников</u> (rcokio.ru)
				olimpiada.ru
				100ballnik.com
				https://resh.edu.r
				u/subject/28
				https://www.yak
				lass.ru/p/fizika
				<u>Бесплатные</u>

дистанционные
занятия и уроки
по подготовке к
Олимпиадам
Школа Летово
<u>Умназия</u>
Центр
Образования
Коалиция
Бесплатные
курсы для
подготовки к
олимпиадам
школьников
доступны онлайн
https://www.mo
s.ru/news/item/7
1944073/
https://olimpiad
a.ru/activity/43
vos.olimpiada.ru
siriusolymp.ru
vos.olimpiada.ru
bio2022.siriusol
<u>ymp.ru</u>
<u>vserosolimp.eds</u>
<u>oo.ru</u>
https://olimpiad
a.ru/activity/77/t
asks

2.1	Изучение задач	1	Практикум	Сириус - Сочи
	трека, решение			https://sochisiriu
	практических			<u>s.ru</u>
	заданий прошлых			http://olymp74.ru
	лет.			siriusolymp.ru
				vos.olimpiada.ru
				vserosolimp.eds
				oo.ru

2.2	Решение трудных заданий прошлых олимпиад	1	Интеллектуальный марафон	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.3	Проведение школьных олимпиад в рамках предметных недель	1	Олимпиада	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.4	Практическая работа.	1	Практикум	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.5	Решение олимпиадных задач открытого типа.	1	Тренинг	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru

2.6	Чтение разного	1	Тренинг	Сириус - Сочи
	рода таблиц, схем,			https://sochisiriu
	подготовка			<u>s.ru</u>
				http://olymp74.r

	сложного плана, разные виды обобщений (выводы, заключение, резюме)			u <u>siriusolymp.ru</u> vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.7	Формирование навыков работысо специальным оборудованием. Решение олимпиадных задач закрытого типа. Организация самоподготовки	1	Практикум	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.8	Работа с дополнительной литературой. Изучение теоретических вопросов повышенной трудности Составление письменных конспектов	1	Интеллектуальный марафон	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.9	Практические занятия. Решение олимпиадных заданий прошлых лет различного уровня сложности.	1	тренинг	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru

2.1	Подготовка	1	Практикум	Сириус - Сочи
0	специальных			https://sochisiriu
	заданий			<u>s.ru</u>
	предметной			http://olymp74.ru
	олимпиады.			siriusolymp.ru

				vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1	Анализ участияв школьном туре всероссийской олимпиады. Работа над ошибками. Поиск информации в сети Интернет.	1	Научный клуб	Сириус - Сочи https://sochisiriu s.ru http://olymp74.ru siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1	Практическая работа. Решение олимпиадных задач теоретической части олимпиады. Разбор вопросов по наиболее сложным темам.	1	Практикум	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1	Обсуждение. Тренинг по закреплению умений применять знания на практике	1	Тренинг	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru

2.1	Подготовка к	1	Практикум	siriusolymp.ru
4	теоретико-			vos.olimpiada.ru
	практическому			vserosolimp.eds
	туру олимпиады			oo.ru
	(разработка			
	реферата,			
	создание проекта,			
	написание эссе,			
	выполнение			
	творческой			
	работы)			

2.1	Развитие логического и интеллектуальн ого мышления через чтение интернет - журналов научной и учебной направленности	1	Самоподготовка	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1	Анализ участияв муниципальном туре всероссийской олимпиады. Обсуждение.	1	Научный клуб	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1	Участие в дистанционных предметных олимпиадах различногоуровня.	1	Интеллектуальный марафон	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1	Участие в дистанционных предметных олимпиадах различного уровня.	1	Интеллектуальный марафон	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.1 9	Комбинированн ый метод решения задач. Консультации по наиболее трудным вопросам. Обсуждение	1	Тренинг	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru

2.2	Решение	задач 1	Тренинг	siriusolymp.ru
0	первого	этапа.		vos.olimpiada.ru
	Анализ			vserosolimp.eds
	прохожден	ия на		<u>oo.ru</u>

	следующий этап, разбор заданий			
2.2	Формирование команд, решение заданий второго этапа прошлых лет. Подготовкак региональному этапу всероссийской олимпиады	1	Научный клуб	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.2	Решение задач второго этапа. Анализ прохождения на следующий этап, разбор заданий.	1	Практикум	/siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.2	Решение задач финала прошлых лет. Консультации по наиболее трудным вопросам	1	Тренинг	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.2	Участие в олимпиадах ВУЗов.	1	Интеллектуальный марафон	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.2	Ознакомление с сайтами сети Интернет, предлагающими участие в решении олимпиадных задач.	1	Презентация	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru

2.2	Участие в	1	Интеллектуальный	siriusolymp.ru
6	дистанционных		марафон	vos.olimpiada.ru

	Итого	34		
3.2	Результативность выполнения программы за учебный год	1	Научный клуб	siriusolymp.ru vos.olimpiada.r vserosolimp.eds oo.ru
3.1	Работа над ошибками. Рефлексия. Обратная связьоб опыте участия в олимпиаде	1	Научный клуб	siriusolymp.ru vos.olimpiada.r vserosolimp.eds oo.ru
3	Анализ опыта участия в олимпиаде	2		
2.2 8	Решение задач финального этапа.	1	Тренинг	siriusolymp.ru vos.olimpiada.ru vserosolimp.eds oo.ru
2.2 7	Решение задач финального этапа.	1	Тренинг	siriusolymp.ru vos.olimpiada.r vserosolimp.eds oo.ru
	предметных и межпредметных олимпиадах и конкурсах различного уровня.			<u>vserosolimp.eds</u> <u>oo.ru</u>