# Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» Муниципальное образование Тбилисский район, Краснодарский край ст. Тбилисская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» имени Героя Советского Союза Ивана Максимовича Якубина

«УТВЕРЖДЕНО» решение педсовета протокол № 1 от 30.08.2022 года Председатель педсовета КаландароваЕ.А.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Познавательная физика (точка роста)»

Уровень образования (класс) основное общее образование 7-9 класс

Направленность программы: естественно-научная

Уровень программы: стартовый

Количество часов - 34

Учитель Булгаков А.В.

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ФГОС ООО

### Пояснительная записка

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

### Цель и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.
- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.
  - Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.
  - Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
  - Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:
  - оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
  - оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
  - компьютерным и иным оборудованием.

Профильный комплект оборудования может быть выбран для общеобразовательных организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые потребности при изучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология».

Минимально необходимые функциональные и технические требования и

минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста» определяются Региональным координатором с учетом Примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной направленности «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте самостоятельный ведущую роль должен занять ученический эксперимент. Современные исследовательский экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (без применения цифровых лабораторий), не может в полной мере обеспечить решение всех образовательных задач в современной школе. Сложившаяся ситуация обусловлена существованием ряда проблем:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих физических исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся

учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Переход к каждому этапу представления информации занимает достаточно большой промежуток времени. Безусловно, в 7—9 классах этот процесс необходим, но в старших классах это время можно было бы отвести на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражающихся в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Поэтому главной составляющей комплекта «Школьного Кванториума» являются цифровые лаборатории.

### Нормативная база

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174 (дата обращения: 28.09.2020).

Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам,

протокол от 24.12.2018 № 16). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_319308/ (дата обращения: 10.03.2021).

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». — http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_286474/cf742885e783e08d93 87d7 364e34f26f87ec138f/ (дата обращения: 10.03.2021).

Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в общем, основном общем, дошкольном, начальном среднем 16.06.2019) образовании), (воспитатель, учитель)» (Приказ (ред. OT Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н). — URL: http://knmc.centerstart. ru/sites/knmc.centerstart.ru/files/ps\_pedagog\_red\_2016.pdf (дата обращения: 10.03.2021).

Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»). — URL: //https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy- blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\_ID=48583 (дата обращения: 10.03.2021).

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020). — URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.03.2021).

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413) (ред. 11.12.2020). — URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.03.2021).

Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утв. распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № P-4). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_374695/ (дата обращения: 10.03.2021).

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

### Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

## Метапредметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора

- информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

### Регулятивные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

**1.** Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

- определять необходимое(ые) действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачами и составлять алгоритм его(их) выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задач;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);

- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса;
- 3. Планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик про- дукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.
- **4.** Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и

способы действий;

- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- **5.** Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности; демонстрировать приёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряжённости), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### Познавательные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД.

**1.** Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- **2.** Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа её решения;
  - создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
  - преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
  - переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
  - строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к

которому применяется алгоритм;

- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
- 3. Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - критически оценивать содержание и форму текста.
- **4.** Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

- определять своё отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- **5.** Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
  - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
  - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

### Коммуникативные УУД

**1.** Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования

позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определённую роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
  - корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
  - критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
  - договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
  - организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
  - устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- **2.** Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
  - отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
  - представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
  - соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
  - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамках диалога;
  - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
  - создавать письменные клишированные и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;

- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/ отобранные под руководством учителя;
- 3. Делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

### Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач, с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учётом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## Предметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих предметных результатов:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения

- практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

# Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» Муниципальное образование Тбилисский район, Краснодарский край ст. Тбилисская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» имени Героя Советского Союза Ивана Максимовича Якубина

# Календарно тематическое планирование

по внеурочной деятельности «Познавательная физика (точка роста)»

Уровень образования (класс) основное общее образование 7-9 класс

Направленность программы: естественно-научная

Уровень программы: стартовый

Количество часов - 34

Учитель Булгаков А.В.

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ФГОС ООО

<b>№</b> п/п	Д	ата	Основное содержание	Целевая установка урока	образовател	ые результаты освоен ьной программы основ ания (в соответствии	вного общего	<b>Использование</b> оборудования
	П	Φ			Предметные	Универсальные у (УУ	<b>(Д)</b>	
					результаты	Метапредметные результаты: регулятивные, коммуникативные, познавательные	Личностные результаты	
					Раздел 1. ВВЕ			
1	6.09		Правила пользования линейкой, измерительным цилиндром (мензуркой)и термометром. Запись результата измерений. Определение погрешности измерений. Лабораторная работа № 1. «Измерение длины, объема и температуры тела»	Научить измерять длину при помощи линейки, объём жидкости при помощи мензурки, температуру тела при помощи термометра, записывать результаты с учётом погрешности измерения	Уметь: измерять длину при помощи линейки, объём жидкости в сосуде при помощи мензурки, температуру тела при помощи термометра; записывать результат в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и анализировать полученные результаты	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры
				Pas	вдел 2. МЕХАНИЧЕО	работать индиви-	H)	

2	13.09	Равноускоренное	Сформировать	Знать:	Регулятивные: учи-	Развитие познава-	Штатив лабора-
		движение.	знания о пря-	определение	тывать выделенные	тельного интереса	торный,
		Ускорение.	молинейном	равноускоренного	учителем ориентиры	к физике	механическая
		Лабораторная	равноускоренном	прямолинейного	действия в новом		скамья, брусок
		работа № 2.	движении,	движения, ускоре-	учебном материале в		деревянный,
		«Изучение рав-	ускорении.	ния, физический	сотрудничестве с		электронный
		ноускоренного	Научить: рас-	смысл единиц	учителем.		секундомер с
		прямолинейного	считывать	измерения	Познавательные:		датчиками,
		движения»	ускорение тела при	ускорения. <b>Уметь</b> :	определять понятия,		магнитоуправ-
3	20.09	Формула для	равноускоренном	приводить	использовать		ляемые
		вычисления	прямолинейном	примеры	знаково-		герконовые
		ускорения.	движении,	прямолинейного	символические		датчики
		Единицы	используя	равноускоренного	средства, в том		секундомера
		ускорения	аналитический и	движения;	числе модели и		
4	27.09	Ускорение —	графический	определять модуль	схемы для решения		
		векторная	методы; строить,	и направление	задач		
		физическая	читать и	вектора ускорения			
		величина	анализировать				
5	4.10	Расчёт скорости	графики зави-				
		равноускорен-	симости скорости				
		ного прямоли-	и ускорения от				
		нейного	времени				
		движения					
6	11.10	Масса и её	Научить:	Уметь: приводить	Регулятивные:	Самостоятельность	Набор тел
		единицы.	анализировать	примеры тел	планировать свои	в приобретении	разной массы,
		Измерение	устройство и	различной массы;	действия в	новых знаний и	электронные
		массы. Рычажные	принцип действия	измерять массу	соответствии с	практических	весы
		весы.	рычажных весов;	тела с помощью	поставленной	умений	
7	18.10	Лабораторная	измерять массу	весов; сравнивать	задачей и условиями		
		работа № 3.	тела; представлять	массы тел из	её реализации.		
		«Измерение	результаты	различных	Познавательные:		
		массы тела на	измерений в виде	веществ одного	осуществлять		
		электронных	таблиц; наблюдать	объёма, из одного	фиксацию		
		весах»	и измерять в про-	вещества разного	информации об		
		BOOM!//		объёма;	окружающем мире с		

	1			1	Ī		
			цессе экспери-	формулировать	помощью		
			ментальной де-	вывод о	инструментов ИКТ.		
			ятельности	выполненной	Коммуникативные:		
				работе	организовывать		
					учебное		
					сотрудничество и		
					совместную		
					деятельность с		
					учителем и		
					сверстниками;		
					работать индиви-		
					дуально и в группе		
8	25.10	Лабораторная	Научить: экспе-	<b>Уметь</b> : находить	Регулятивные:	Самостоятельность	Набор тел раз-
		работа № 4.	риментально	плотность	планировать свои	в приобретении	ной массы,
		«Измерение	определять	твёрдого тела с	действия в	новых знаний и	мензурка,
		плотности	плотность ве-	помощью весов и	соответствии с	практических	электронные
		вещества	щества твёрдого	мензурки; за-	поставленной	умений	весы
		твёрдого тела»	тела; представлять	писывать	задачей и условиями	·	
		17.	результаты	результаты в виде	её реализации.		
			измерений в виде	таблицы;	Познавательные:		
			таблиц	формулировать	осуществлять		
			,	вывод о	фиксацию		
				выполненной	информации об		
				работе и	окружающем мире с		
				результатах с	помощью		
				учётом	инструментов ИКТ.		
				погрешности	Коммуникативные:		
				измерения;	организовывать		
				представлять	учебное		
				графически за-	сотрудничество и		
				висимость массы	совместную		
				тела от его	деятельность с		
				тела от его объёма для	учителем и		
					сверстниками;		
				различных ве-			
				ществ			

					работать индиви- дуально и в группе		
9	8.11	Сложение сил.	Сформировать	Знать:	Регулятивные: учи-	Самостоятельность	Штатив, рычаг,
		Равнодейству-	знания о рав-	определение	тывать выделенные	в приобретении	линейка, два
10	15 11	ющая сил.	нодействующей	равнодействующей	учителем ориентиры	новых знаний и	одинаковых
10	15.11	Сложение сил,	сил. Научить:	сил. Уметы	действия в новом	практических	груза, два
		действующих	складывать	находить рав-	учебном материале в	умений	блока, нить
		вдоль одной	векторы сил,	нодействующую	сотрудничестве с		нерастяжимая, линейка
		прямой.	действующих	сил, действующих	учителем. Познавательные:		
11	22.11	Фронтальная	вдоль одной	по одной прямой; изображать			измерительная,
		лабораторная	прямой;	•	определять понятия,		динамометр
		работа «Правила	определять рав- нодействующую	графически рав- нодействующую	использовать		
		сложения сил»	сил, используя	нооеиствующую сил	знаково-		
			правило сложения	Cwi	средства, в том		
			правило сложения		числе модели и		
			CHII		схемы для решения		
					задач		
12	29.11	Сила упругости.	Сформировать	Знать:	Регулятивные:	Самостоятельность	Штатив с
12	2,11	Зависимость	знания о силе	определение силы	учитывать	в приобретении	крепежом,
		силы упругости	упругости.	упругости.	выделенные	новых знаний и	набор пружин,
		от удлинения	Научить иссле-	Уметь:	учителем ориентиры	практических	набор грузов,
		тела.	довать связь между	формулировать	действия в новом	умений	линейка,
		тела.	силой упругости,	закон Гука, рас-	учебном материале в	J	динамометр
13	6.12	Жёсткость	возникающей при	считывать модуль	сотрудничестве с		1
13	0.12		упругой дефор-	силы упругости;	учителем.		
14	13.12	пружины	мации, и удли-	изображать	Познавательные:		
		Закон Гука.	нением тела	графически силу	определять понятия,		
15	20.12	Фронтальная		упругости	использовать		
		лабораторная			знаково-		
		работа			символические		
		«Измерение			средства, в том		
		зависимости			числе модели и		
		силы упругости			схемы для решения		
					задач		

16	27.12	от деформации пружины»	C1	D	D	C	П
16	27.12	Лабораторная работа № 5.«Градуирование пружины и измерение сил динамометром» Решение задач	Сформировать знания об устройстве и принципе действия динамометра. Научить: измерять модуль силы динамометром; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; представлять результаты измерений в виде таблиц	Знать: устройство и принцип действия динамометра. Уметь: измерять модули силы тяжести, силы упругости и веса с помощью динамометра; строить графики зависимости силы тяжести от массы, силы упругости от удлинения	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: владеть рядом общих приёмов решения задач. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Динамометр с пределом измерения 5 H, пружины на планшете, грузы массой по 100 г

17	10.01	Примеры влияния трения на процессы, происходящие в природе и технике. Лабораторная работа № 6. «Измерение силы трения скольжения»	Научить: объяснять и приводить примеры положительного и отрицательного влияния трения на процессы, происходящие в природе и технике; измерять коэффициент трения скольжения; наблюдать и измерять в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и делать выводы; представлять результаты измерений в виде таблиц	Уметы определять коэффициент трения скольжения при помощи динамометра; строить график зависимости силы трения от силы нормального давления	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индиви- дуально и в группе	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Деревянный брусок, набор грузов, механическая скамья, динамометр
18	17.01	Лабораторная работа № 7. «Изучение условия равновесия рычага»	Научить: наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; систематизировать и обобщать полученные знания; представлять	Уметь: собирать установку по описанию, проводить эксперимент по проверке условия равновесия рычага; записывать результаты в виде таблицы;	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Рычаг с креплениями для грузов, набор грузов по 100 г, динамометр

			результаты из- мерений в виде таблиц	формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения	окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе		
19	24.01	Блок. Подвижный и неподвижный блоки.	Сформировать знания о выигрыше сил. Научить:	Знать: что такое выигрыш в силе, даваемый	Регулятивные: учитывать выделенные	Самостоятельность в приобретении новых знаний и	Подвижный и неподвижный блоки, набор
20	7.02	Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики. Применение	исследовать причины невозможности выигрыша в силе в неподвижном блоке и выигрыша в силе при использовании подвижного блока;	подвижным блоком. Уметь: формулировать «золотое правило» механики	учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: определять понятия, использовать	практических умений	грузов, нить, динамометр, штатив, линейка
21	7.02	применение правила равновесия рычага к блоку Фронтальная лабораторная работа «Изучение подвижных и	вычислять значения физических величин, используя «золотое правило» механики		знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач		

22	14.02	неподвижных блоков»  Лабораторная работа № 8.  «Измерение КПД при подъёме тела по наклонной плоскости»	Научить: измерять КПД наклонной плоскости; наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; систематизировать и обобщать полученные знания; представлять результаты измерений в виде таблиц	Уметь: собирать установку по описанию; проводить эксперимент по определению КПД при подъёме тела по наклонной плоскости; записывать результаты измерений в виде таблицы; формулировать вывод о выполненной работе и результатах с учётом погрешности измерения	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осуществлять фиксацию информации об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр
				погрешности	деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в		
				ЗВУКОВЫЕ Я	группе Попримения (4 гг)		
23	21.02	Колебательное	Сформировать	Знать:	Регулятивные: учи-	Самостоятельность	Демонстрации
23	21.02	движение. Ко-	знания о коле-	определение	тывать выделенные	в приобретении	«Колебания
		лебания шарика,	бательном дви-	колебательного	учителем ориентиры	новых знаний и	нитяного ма-
		подвешенного на	жении и его ха-	движения, его	действия в новом	практических	ятника и сво-
		нити.	рактеристиках.	причины,	учебном материале в	умений	бодные коле-
24	28.02	Колебания	Научить: объяс-	параметры колеба-	сотрудничестве с		бания груза на
		пружинного	нять процесс	тельного	учителем.		пружине»:

25	7.03	маятника.  Характеристики колебательного движения: смещение, амплитуда, период, частота колебаний.  Единицы этих величин.  Математический маятник. Период колебаний математического и пружинного маятников	колебаний маятника; исследовать зависимость периода колебаний маятника от его длины и амплитуды колебаний; вычислять величины, характеризующие колебательное движение	движения, единицы измерения физических величин, характеризующих колебательное движение. Уметы определять период и частоту колебаний	Познавательные: определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач		компьютер, датчик ускорения, интерактивная доска или экран с проектором для демонстрации графиков, штатив с крепежом, набор пружин разной жёсткости, набор грузов по 100 г груз с крючком, лёгкая и не растяжимая нить, рулетка
26	14.03	Источники звука. Частота звуковых колебаний. Голосовой аппарат человека	Сформировать знания о звуке. Научить: анализировать устройство голосового аппарата человека; работать с информацией при подготовке сообщения	Знать: источником звука является любое тело, совершающее колебания с частотами звукового диапазона; диапазон частот звуковых колебаний	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: определять понятия, использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач	Развитие познавательного интереса к физике	Демонстрация «Звуковые волны»: компьютер, приставка- осциллограф, интерактивная доска или экран с проектором для демонстрации графиков, звуковой генератор, динамик низкоча- стотный на

				СВЕТОВЫЕ Я	, ,		подставке, микрофон, камертон на резонаторном ящике
27	28.03	Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света.	Сформировать знания о прямолинейном распространении света. Научить: исследовать	Знать: закон прямолинейного распространения света. Уметь: применять закон	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной зада- чей и условиями её	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Осветитель с источником света на 3,5 B, источник питания, комплект
28	4.04	Применение явления прямолинейного распространения света на практике. Лабораторная работа № 9. «Наблюдение прямолинейного распространения света»	прямолинейное распространение света; наблюдать в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и формулировать выводы	прямолинейного распространения света при объяснении различных явлений	реализации.  Познавательные: определять понятия, использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач.  Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе		проводов, щелевая диафрагма
29	11.04	Явление отражения света.	Сформировать знания о законе	<b>Знать:</b> закон отражения света.	Регулятивные: пла-	Самостоятельность в приобретении	Осветитель с источником

		Закон отражения	отражения света.	Уметь: описывать	нировать свои дей-	новых знаний и	света на 3,5 В,
20	10.04	света.	Научить: экспе-	явление	ствия в соответствии	практических	источник пита-
30	18.04	Обратимость	риментально	отражения света;	с поставленной зада-	умений	ния, комплект
		световых лучей.	исследовать яв-	строить отра-	чей и условиями её		проводов, ще-
		Зеркальное и	ление отражения	жённые лучи	реализации.		левая диафраг-
		диффузное	света; наблюдать и	света	Познавательные:		ма, полуци-
		отражение света.	измерять в		определять понятия,		линдр, планшет
31	25.04	Лабораторная	процессе		использовать знако-		на плотном ли-
		работа № 10.	экспериментальной		во-символические		сте с круговым
		«Изучение	деятельности;		средства, в том чис-		транспортиром
		явления	сравнивать, обоб-		ле модели и схемы		
		отражения света»	щать и		для решения задач.		
		отражения света»	формулировать		Коммуникативные:		
			выводы;		организовывать		
			представлять		учебное сотрудниче-		
			результаты		ство и совместную		
			измерений в виде		деятельность с учи-		
			таблиц		телем и сверстника-		
					ми; работать		
					индивидуально и в		
		-	0.1		группе	~	
32	2.05	Явление пре-	Сформировать	<b>Знать:</b> закон	Познавательные:	Самостоятельность	Осветитель с
		ломления света.	знания о законе	преломления	определять понятия,	в приобретении	источником
		Соотношения	преломления света.	света. Уметь:	использовать знако-	новых знаний и	света на 3,5 В,
		между углами	Научить: иссле-	описывать явление	во-символические	практических	источник пита
		падения и	довать законо-	преломления света;	средства, в том чис-	умений	ния, комплект
		преломления.	мерности, которым	строить	ле модели и схемы		проводов, ще-
		Оптическая	подчиняется	преломлённые	для решения задач.		левая диафраг-
		плотность среды.	явление	лучи света	Коммуникативные:		ма, полуци-
33	9.05	Переход света из	преломления света		организовывать		линдр, планшет
		среды оптически	(соотношение		учебное сотрудниче-		на плотном ли-
		более плотной в	углов падения и		ство и совместную		сте с круговым
		среду оптически	преломления); на-		деятельность с учи-		транспортиром
		менее плотную.	блюдать и		телем и сверстника-		
		Лабораторная			ми; работать		
		лаоораторная					

		работа № 11. «Изучение явления преломления света»	измерять в процессе экспериментальной деятельности; сравнивать, обобщать и формулировать выводы; представлять результаты измерений в виде таблиц		индивидуально и в группе		
34	16.05	Формула линзы. Увеличение линзы. Ла- бораторная ра- бота № 12. «Изучение изображения, даваемого линзой»	Научить: измерять фокусное расстояние и оптическую силу собирающей линзы; наблюдать, измерять и обобщать в процессе экспериментальной деятельности; представлять результаты измерений в виде таблиц; определять величины, входящие в формулу линзы	Уметь: собирать установку по описанию и проводить наблюдения изображений, получаемых при помощи линзы; объяснять полученные результаты	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Коммуникативные: организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	Самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений	Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы, рассеивающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере