## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Викуловская средняя общеобразовательная школа №1»

Согласовано на заседании методического совета школы /протокол № <u>1</u> от <u>30.08.2021</u> года

Утверждено приказом № \_\_\_\_\_-ОД от 31.08.2021 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Факультатива «<u>Подготовка к ОГЭ по физике»</u>

для 9-х классов

**Ельцов Владислав Михайлович** (ФИО учителя)

на 2021 – 2022 учебный год

# 1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

#### Планируемые результаты

#### Личностные:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность 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 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 школьников на основе личностноориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

#### Метапредметные:

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Ученик научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Ученик научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Ученик научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Предметные:

#### Ученик научится:

- использовать знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 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;
- применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- 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;

- 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;
- докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.
- понимать и объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим токов, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;
- уметь измерять расстояние, промежуток времени, скорость ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владеть экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, угла отражения от угла падения света;
- понимать смысл основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- овладеть разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- уметь использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

#### Ученик получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или

- формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.
- формировать убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;

# 2. Содержание факультатива «Подготовка к ОГЭ по физике»

№	Содержание курса	Виды деятельности
п/п		
1	Механические явления (12 часов) Кинематика. Механическое движение. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Движение по окружности. Законы динамики. Инерция. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел. Масса. Сила. Сложение сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Силы в природе. Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Свободное падение. Закон всемирного тяготения. Законы сохранения. Импульс тела. Закон сохранения импульса тела. Работа. Мощность. Коэффициент полезного действия. Энергия. Закон сохранения механической энергии. Статика и гидростатика Простые механизмы. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Механические колебания и волны. Звук.	познавательная
2	Тепловые явления (7 часов)	познавательная
	Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел. Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотичного движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как	

	способы изменения внутренней энергии тела. Виды	
	теплопередачи: теплопроводность, конвекция,	
	излучение. Количество теплоты. Удельная	
	теплоемкость.	
	Изменение агрегатных состояний вещества. Плавление и кристаллизация.	
	Испарение и конденсация. Кипение. Влажность	
	воздуха Закон сохранения энергии в тепловых	
	процессах.	
	Преобразования энергии в тепловых машинах.	
3	Электромагнитные явления (8 часов)	познавательная
	Статическое электричество. Электризация тел. Два вида электрических зарядов.	
	Взаимодействие зарядов. Закон сохранения	
	электрического заряда. Электрическое поле.	
	Действие электрического поля на электрические	
	заряды.	
	Постоянный электрический ток. Сила тока.	
	Напряжение. Электрическое сопротивление. Закон	
	Ома для участка цепи. Работа и мощность	
	электрического тока. Закон Джоуля – Ленца.	
	Магнетизм. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока.	
	Взаимодействие магнитов. Действие магнитного	
	поля на проводник с током.	
	Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея.	
	Переменный ток.	
	Элементы геометрической оптики.	
	Законы геометрической оптики. Плоское зеркало.	
	Дисперсия света. Линза. Фокусное расстояние	
	линзы. Глаз как оптическая система. Оптические	
	приборы.	
4	Квантовые явления (2 часа)	познавательная
	Квантовая физика . Радиоактивность. Альфа-, бета- и	
	гамма-излучение. Опыты Резерфорда. Планетарная	
	модель атома. Состав атомного ядра. Ядерные	
	реакции.	
5	Физическая картина мира. Текстовые	познавательная
	задания (4 часа)	
	Физическая картина мира.	
	Физические законы и границы их применимости.	
	Роль физики в формировании научной картины	
	мира. Работа с текстовыми заданиями.	

## 3. Тематическое планирование

№ п/п	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	Количество часов
1	Кинематика	2
2	Законы динамики	2
3	Силы в природе	2
4	Законы сохранения	2
5	Статика и гидростатика. Простые механизмы.	1
6	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда.	1
7	Механические колебания и волны. Звук.	1
8	Итоговая контрольная работа по теме «Механические явления»	1
9	Строение вещества.	2
10	Внутренняя энергия. Виды её изменения.	2
11	Изменение агрегатных состояний вещества	2
12	Итоговая контрольная работа по теме «Тепловые явления»	1
13	Статическое электричество. Электризация тел.	2
14	Постоянный электрический ток.	2
15	Магнетизм.	2
16	Элементы геометрической оптики.	2
17	Итоговая контрольная работа по теме «Электромагнитные явления»	1
18	Квантовая физика.	2
19	Физическая картина мира.	2
20	Работа с текстовыми заданиями	1
21	Итоговая контрольная работа	1
		34