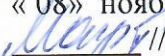


Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №37 им. Л.В. Кондратьева п.
Тюменский МО Туапсинский район »

АКТ
приемки кабинета физики
на готовность к новому 2021/2022 учебному году

«СОГЛАСОВАНО»
заместитель директора по УВР
« 08» ноября 2021г
 Мартиросова Я.Р.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор школы
 Антипенко Н.М.
Приказ № 315
« 08» ноября 2021 г

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Мартиросова Я.Р.
Заведующий кабинетом физики	Дмитриева Т.Ю.
Председатель СТК	Васильева Е.Г.
Ответственный за технику безопасности	Мироненко О.И.

установила следующее:

Учитель физики – Дмитриева Т.Ю.
Педагогический стаж – 2 года
Обучение и проверку знаний по электробезопасности –нет.
Группа электробезопасности-нет.

1. Площадь кабинета составляет $-56,3\text{ м}^2$, что соответствует норме площади, приходящейся на одного ученика (3 м^2).
Площадь лаборантской составляет 6.2 м^2 .

2. Лаборантская комната находится в смежном помещении с одним выходом в класс

3. Освещение:

естественное освещение – остекление целое;

искусственное – люминесцентные лампы работают все из 36 шт.

Освещенность на столах по норме 300лк, на классной доске 500 лк, фактически 300лк, 500лк.

4. Обеспеченность проветривания кабинета через форточки имеется.
5. Оснащение кабинета оснащенной аптечкой имеется. Список лекарственных препаратов и адреса ближайших лечебных учреждений с телефонами – имеется.
6. Обеспеченность кабинета электрическим распределительным щитом с разделительным трансформатором типа _____ не имеется.
7. Оснащение ученических столов электророзетками с напряжением 42 В – не имеется, 220В – не имеется.
9. Наличие противопожарного инвентаря:
 - ящик с песком – имеется
 - полотно, пропитанное огнестойким составом – не имеется
 - огнетушитель порошковый – имеется
 - лопата- имеется.
10. Наличие химических реактивов – нет в наличии.
11. Наличие проекционной аппаратуры – в наличии.
12. Наличие ртутьсодержащих приборов – не имеются.
13. Обеспеченность кабинета приборами по перечню учебно-наглядных пособий – полностью.
14. Наличие приборов с токоведущими частями – не имеется.
15. Инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности в кабинете имеется, соответствует требованиям Положения о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда.

На основании осмотра кабинета физики и ознакомления с соответствующей документацией, комиссия приняла решение: считать кабинет физики готовым к проведению учебных занятий в новом, 2021/2022 учебном году.


Председатель комиссии:



Мартиросова Я.Р.

Члены комиссии:



Дмитриева Т.Ю. 

Васильева Е.Г.

Мироненко О.И.

Образовательные организации,
реализующие общеобразовательные
программы – нет

**ПАСПОРТ
КАБИНЕТА**

- ФИО зав. кабинетом: Дмитриева Татьяна Юрьевна
- Назначение кабинета: КАБИНЕТ ФИЗИКИ
- Материалы по охране труда и безопасности:
 - Стенд по охране труда;
 - Папка по охране труда:
 - а) инструкция по охране труда в кабинете физики;
 - б) инструкция по охране труда при проведении демонстрационных опытов;
 - в) инструкция по охране труда при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума;
 - Медаптечка;
 - Средства первичного пожаротушения: огнетушители (химический пенный и порошковый), ящик с песком, укомплектованный совком, плотная ткань, пропитанная огнезащитным составом;
 - Средства индивидуальной защиты: диэлектрические перчатки, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический резиновый коврик;
 - Акт-разрешение на проведение занятий в кабинете физики;
 - Журнал учета инструктажа по охране труда и оценке их знаний (журнал оформляется при проведении с учащимися кружковой работы или факультативных занятий).
- Наличие печатных пособий:
 - Портреты физиков;
 - Стенд по подготовке к ЕГЭ т ОГЭ

Объемные показатели кабинета:
площадь – 56.3 кв.м
лаборантская-6.2 кв.м

Опись материальных ценностей

№	Наименование	Кол-во	Год выпуска	Инвентарный номер	Примечание
1	Робот-манипулятор	1	2021	4101240000042	
2	Ноутбук гравитон	1	2021	4101240000069	
3	МФУ принтер	1	2021	4101340000065	
4	Оборудование д/лабораторных работ	1	2021	4101240000067	
5	Цифровая лаборатория	1		4101340000078	
6	Цифровая лаборатория	1		4101340000077	
7	Цифровая лаборатория	1		4101240000076	
8	Цифровая лаборатория	1		4101240000075	
9	Расширенный робототех.	1		4101240000072	
10	Интерактивная доска	1		101240000054	
11	Проектор Optima	1		101240000054	
12	парта	16			
13	Стулья ученические	29			
14	Стул учительский мягкий	1			
15	Шкаф красно-серый	2			
16	Шкаф деревянный двухстворчатый	1			
17	аптечка	1			
18	огнетушитель	1			
19	Противопожарный инвентарь (емкость с песком, лопата)	1			

- Дополнительные материалы по предмету:

- Папка с материалами: рабочие программы, календарно-тематическое планирование;

- Наличие библиотеки.

- Открытая информация для учащихся о минимуме знаний (стандарт образования) : есть.

- Перспективный план развития кабинета (на 5 лет).

Задачи кабинета физики:

- Обеспечение качественного выполнения программы по физике.
- Организация фронтальной учебной деятельности с использованием мультимедийного проектора и компакт-дисков учебного назначения.
- Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
- Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов, имеющихся в кабинете. Пополнение кабинета современной справочной литературой по физике, раздаточными и дидактическими материалами.

Организационная деятельность при подготовке к новому учебному году:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1	Провести учет учебного оборудования, имеющегося в кабинете физики	1-я неделя сентября
2	Провести профилактический осмотр оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов	1-я неделя сентября
3	Составить график работы кабинета	1-я неделя сентября
4	Обновить медикаменты в аптечке	август
5	Провести инструктажи по охране труда и правилам работы в кабинете обучающимися	До 10.09
6	Провести инструктаж по эвакуации школьников во время пожара с обучающимися	До 10.09
7	Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока	До 10.09
8	Составить паспорт и план работы кабинета	До 10.09

9	Составить расписание внеклассных занятий по договоренности с обучающимися и их родителями	05.09
10	Обновить стенд «Инструкции по охране труда»	До 01.09
11	Получить акт-разрешение на работу в кабинете	До 01.09

Учебно-методическая деятельность:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1	Составить рабочие программы для уроков физики и утвердить их на методическом совете	До 30.08
2	Проверить обеспеченность учащихся учебниками по физике. Предоставить возможность использования учебных пособий кабинета.	05.09, в течение года
3	Установить программные средства по физике на компьютер и применять их при объяснении нового материала.	Сентябрь
4	Подготовить контролирующие тесты для профильных классов	сентябрь
5	Активно использовать мультимедиапроектор в учебном процессе, вести накопление учебного материала в электронном виде.	Сентябрь
6	Участвовать в районном и школьном методическом объединении учителей физики.	В течение года
7	Подготовить контролирующие тесты для 7-х классов.	В течение года
8	Создать презентации по физике учащимися для последующего использования и для закрепления знаний учащихся с целью повышения интереса к изучению физики.	В течение года
9	Организовать работу с одаренными детьми.	В течение года
10	Использовать интернет-ресурсы по физике на уроках для объяснения новых материалов.	Август-сентябрь

Соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете:

№ п/п	Содержание работы	Сроки
-------	-------------------	-------

1	Проводить профилактический осмотр оргтехники	1 раз в месяц
2	Проводить очистку жесткого диска ноутбука от ненужных файлов.	1 раз в 2 месяца
3	Проводить дефрагментацию диска.	1 раз в полугодие
4	Проводить проверку диска на наличие вирусов.	По мере необходимости
5	Проводить регулярное обновление антивирусной базы ноутбука.	Еженедельно
6	Проводить влажную уборку кабинета.	Ежедневно
7	Проветривание кабинета после каждых 2 часов занятий.	Ежедневно
8	Проводить генеральную уборку кабинета.	1 раз в неделю
9	Соблюдать световой и тепловой режим	Ежедневно
10	Своевременно составить график дежурств в кабинете и следить за сохранением мебели.	Ежедневно

План развития кабинета физики на 2021-2026 года

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1	<p>Укрепление материально-технической базы, ремонт кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение необходимого ремонта: - ремонт лаборанской - следить за состоянием мебели и учебных пособий - оформление стенда «Правила ТБ» и замена стендов - озеленение класса 	<p>1 раз в квартал до начала учебного года 2022-2023</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>в начале учебного года</p> <p>в течение года</p>
2	<p>Учебная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение индивидуальных и дополнительных занятий с учащимися: вновь прибывшими, неуспевающими и одаренными - Проведение индивидуальных консультаций с учащимися по вопросам вызывающим затруднение и в рамках подготовки к итоговой аттестации 	<p>2 раза в неделю</p> <p>по учебному плану</p>

3	<p>Внеклассная работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать участие в работе школьного МО учителей естественно-математического цикла и районного МО учителей физики, проведение методических заседаний - принять участие в конкурсах различного уровня по предметам - подготовить детей и принять участие в предметных олимпиадах - разработать несколько программ дополнительного образования по вовлечению младших школьников в изучение предмета физики - создать программы дополнительного образования для школьников средней школы по межпредметным связям. Для привлечения к предметам физики и астрономии учеников неуверенных в своих знаниях. - принять участие в неделе естественно-математического цикла 	<p>1 раз в полугодие</p> <p>1 раз в полугодие</p> <p>в течении учебного года</p> <p>к учебному году 2022-2023</p> <p>к учебному году 2023-2024</p>
4	<p>Методическая работа кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка тестового материала - разработка дидактического материала - создание банка презентаций по предметам 	<p>По мере необходимости</p>

Зав. Кабинетом  Дмитриева Т.Ю.

Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки школьного кабинета (лаборатории) физики.

- Индивидуальные перевязочные антисептические средства;
- Бинты;

- Вата;
- Жгут;
- Раствор йода;
- Нашатырный спирт;
- Сода питьевая;
- 2-4%-ный раствор борной кислоты;
- 3%-ный раствор уксусной кислоты;
- Валидол;
- Перманганат калия;
- Перекись водорода;
- Мазь от ожога.

Методическая литература.

- Системы основных единиц измерения.
- Физико-методическое пособие 7 класс. Гуревич, 1999 г.
- Физика 7 класс, поурочное планирование. Перышкин, 2001 г.
- Методика преподавания физике в 7-8 классах. Усова, 1990 г.
- Физика 11 класс. Тематическое и поурочное планирование. Касьянов.
- Методика преподавания в средней школе.
- Физика 10 класс. Тематическое и поурочное планирование. Касьянов. 2001 г.

- Учебные стандарты школ России. Леднев. 1998 г.
- Преподавание физики 6-7 класс. Перышкин 1985 г.
- Методика преподавания физики 8-10 класс. Устина. 1980 г.
- Преподавание физики 9 класс. Э.Д. Коф. 1980 г.
- Преподавание физики 6-7 класс. А.В. Перышкин. 1979 г.
- Демонстрационные опыты по физике. А.А. Покровский. «Просвещение», 1980 г.
- Методика преподавания физики 7-8 класс. А.В. Усова, 1990 г.
- Практикум по физике в средней школе. А.А. Покровский, 1982 г.
- Физический практикум по физике для классов с углубленным изучением физики. Ю.И. Дик, 1993 г.
- Универсальные физические постоянные. О.П. Спиридонов, 1984 г.

Учебники.

- Физика 10 класс. В.А.Касьянов, «Дрофа», 2000 г.
- Геометрия 7-9 класс. Л.С.Атанасян, «Просвещение», 1996г.
- Алгебра 7 класс. С.А.Теляковский, «Посвещение», 1991г.
- Физика 7 класс. А.В.Перышкин, «Дрофа», 2016г.
- Астрономия 11 класс. А.В.Засов, «Просвещение», 1993г.
- Физический практикум для классов с углубленным изучением физики. Ю.И.Диака, О.Ф.Кабардин, «Просвещение», 1993г.
- Практикум по физике в средней школе. В.А.Бурова, «Просвещение», 1987 г.

- Физика 8 класс. А.В.Перышкин, «Просвещение», 2007г.
- Физика 10 класс. Г.Я.Мякишев, 2014г.
- Физика 8 класс. А.В.Перышкин, 2007г..
- Физика 8 класс. Перышкин, 2001г.
- Физика 7 класс. Н.М.Шахмаев, 1993г.
- Физика 11 класс. Мякишев, 2014г.
- Физика 10 класс. Г.Я.Мякишев, 1990г.
- Физика 8 класс. А.В.Перышкин, «Дрофа», 2001г.
- Физика 11 класс. Г.Я.Мякишев, «Просвещение», 2003г.
- Физика 9 класс. А.В.Перышкин, «Дрофа», 2000г.
- Факультативный курс физики. О.Ф.Кабардин, «Просвещение», 1986г

Задачники.

- Сборник задач по электротехнике и основам электроники.
- Сборник задач и вопросов по физике. Гладкова, 1980 г.
- Сборник задач по физике. Рымкевич, 2004 г 2 шт.
- Сборник задач по физике 7-8 класс. Лукашик, 1994г., 20 шт.
- Сборник задач по физике 6-7 класс. Лукашик, 1988г., 7 шт.
- Физика задачник 7-8 класс. Балашев, 1996г.
- Физика – задания (7-11). О.Ф.Кабардин, «Просвещение», 1995г.

- Физика задачи для подготовки к олимпиадам 9-11 классы. В.А.Шевцов, «Учитель», 2007г.
- Физика задачи для подготовки к олимпиадам 9-11 классы. В.А.Шевцов, «Учитель», 1999г.
- Сборник задач по физике. Рымкевич. 1976 г.

Перечень демонстрационного оборудования, рекомендованного для приобретения.

- Приборы и принадлежности общего назначения.
- Источник постоянного и переменного напряжения (6-10А).
- Генератор звуковой частоты.
- Осциллограф
- Микрофон
- Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум).
- Столики подъемные (2 шт.)
- Прибор «Воздушный стол» с принадлежностями.
- Насос воздушный ручной.
- Комплект инструментов и расходных материалов.