

Министерство образования Российской Федерации
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа
Комитет по образованию АМО «Ханты-Мансийский район»
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района
«Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза П.А. Бабичева
п. Выкатной»

Паспорт учебного кабинета

Физики № 202/1

1. Заведующий кабинетом: **Седунова Мария Ивановна**
2. Класс, ответственный за кабинет: **9 класс**

МКОУ ХМР «СОШ имени
Героя Советского Союза П.А.Бабичева п. Выкатной»
2021-2022 учебный год

Цель паспортизации учебного кабинета:

Учебный кабинет физики – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с обучающимися 7-11 классов.

Цель паспортизации учебного кабинета: проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет №101/2.	Седунова Мария Ивановна
Класс, ответственный за кабинет	9 класс
Площадь кабинета в м ²	_____ кв. м
Число посадочных мест	16 мест

Требования к кабинету физики, как базы для успешного выполнения образовательной программы.

1. Общие положения

1.1 Наличие нормативной школьной документации на открытие и функционирование учебного кабинета.

Паспорт кабинета, оформленный с указанием функционального назначения имеющегося в кабинете оборудования, приборов, технических средств, наглядных пособий, дидактических материалов и др.

- Правила техники безопасности работы в кабинете (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
- Правила пользования кабинетом учащимися (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
- Акт приемки учебного кабинета администрацией школы на предмет подготовки кабинета к функционированию (хранится в папке «Паспорт кабинета»).
- План работы кабинета на учебный год и перспективу (хранится в папке «Паспорт кабинета»).

1.1. Соблюдение правил техники безопасности и санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете.

1.2. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета.

Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета.

1.3. Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом, комплексом средств обучения необходимым для выполнения образовательной программы школы.

1.4. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения (по профилю кабинета) требованиям стандарта и образовательной программы.

1.5. Наличие комплекса дидактических материалов, типовых заданий, тестов, контрольных работ, эссе, сочинений и др. материалов для диагностики качества обучения и образовательного процесса (по профилю кабинета).

Обеспеченность условий для успешного выполнения учащимися требований к образовательной подготовке на базе учебного кабинета.

1.6. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

1.7. Открытое и наглядное предъявление учащимися стандарта образования.

1.8. Обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, эссе, контрольных работ и

др. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта.

- 1.9. Расписание работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с учащимися различных категорий, консультациям и др.
2. Требования к планированию и организации работы учебного кабинета по созданию оптимальных условий для успешного выполнения образовательной программы школы, переводу ее в режим работы школы как развивающей, так и развивающейся.
 - Безусловное выполнение учителями и учащимися требований образовательного стандарта.
 - Разработка и внедрение образовательной программы школы (по профилю учебного кабинета).
 - Внедрение методики развивающего обучения.
 - Развитие программы школы по выбору.
 - Дифференциация обучения.
 - Гуманизация обучения.
 - Личностно-ориентированное обучение.
3. Оценка деятельности кабинета за учебный год.
 - Самооценка учителей. Оценка учащимися.
 - Оценка методического объединения, методического совета.
 - Выводы по дальнейшей работе кабинета.
 - Аттестация учебного кабинета (подготовка к следующему учебному году).

Правила пользования кабинетом физики.

1. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5. Учащиеся должны быть внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания учителя.
6. Учащиеся приступают к работе с приборами только после разрешения учителя.
7. Учащиеся должны размещать приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
8. Перед выполнением работы учащиеся внимательно изучают ее содержание и ход выполнения.
9. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива.
10. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность. Не вынимайте термометры из пробирок с затвердевшим веществом.
11. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений.
12. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией и выключателем открытого типа (при напряжении выше 42 В).
13. Источник тока и электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения учителя. Наличие напряжения в цепи можно проверять только с помощью приборов или указателей напряжения.
14. Не прикасайтесь к находящимся под напряжением элементам цепей, лишенным изоляции. Не производите присоединения в цепях и смену предохранителей до отключения источника электропитания.
15. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
16. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите

17. Не уходите с рабочего места без разрешения учителя.
18. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом учителю.
19. Для присоединения потребителей к сети пользуйтесь штепсельными соединениями.
20. При ремонте электрических приборов пользуйтесь розетками, гнездами, зажимами, выключателями с не выступающими контактными поверхностями.
21. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
22. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
23. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

Общие сведения

Кабинет	Физики
Длина (м)	
Ширина (м)	
Площадь (м ²)	
Естественное освещение	окна
Количество окон	3
Оснащение окон решётками	нет
Оснащение окон затемнением	нет
Искусственное освещение	Лампы накаливания
Количество ламп	20
Электророзетки (кол-во)	6
Пожарная сигнализация / дымоуловители	есть

Опись имущества кабинета физики, № 202/1

№	Имущество	наличие
1	Стол учительский	3
2	Парты двухместные	8
3	Стулья ученические	112
4	Шкафы	3
5	Доска магнитная	1
6	Карнизы (струна)	3
7	Шторы	3
8	Часы	-
9	Стенды	1
10	Термометр	-
11	Экран	1
12	Стулья мягкие	1

Инвентарная ведомость на технические средства учебного кабинета физики № 202/1

	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Ивент.номер по школе
1	М/М проектор	Epson EMP-X5	2018	34101040067
.2	Компьютер.	стационарный	2009г	OC0000035113
3	Экран	Sereen Media	2017	34101040084
4	Документ камера	AverVisiogF15	2015	34101340326
5	Монитор	Aser	2015	0c0000035113
6	Принтер 3 в 1	ДСР	2018	34101340367

**План работы кабинета физики № 202/1
на 2021-2022 учебный год**

№	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Оформление кабинета	В течение года	
2	Оформление стендов по физике и математике	В течение года	
3	Подготовить учебные презентации к урокам физики и математики	В течение года	
4	Олимпиады школьного и районного уровня	В течение года	
5	Марафон знаний	Ноябрь	
6	Индивидуальная работа с учащимися.	По необходимости	
7	ДМ к урокам физики и математике	В течение года	
8	Подготовка обучающихся 11 класса к итоговой аттестации	В течение года	
9	Подведение итогов по работе кабинета.	май	

Перспективный план работы кабинета физики

№ п/п	Что планируется	Сроки	Результат
1	Укомплектовать кабинет учебным оборудованием.	ежегодно	
2	Приобретать учебно-методическую литературу	ежегодно	
4	Обновление стендов.	ежегодно	
5	Осуществление текущего ремонта мебели.	ежегодно	
6	Обновление дидактического материала.	ежегодно	
7	Накапливание дидактического материала по предметам.	ежегодно	

График работы кабинета физики на 2021-2022 учебный год

№	День недели	Время	Содержание
1	Понедельник	08.30-14.20 15.00-16.00	Учебные занятия Индивидуальные консультации Работа с документацией
2	Вторник	08.30-14.20 15.00-16.00	Учебные занятия Воспитательная работа с классом Внеурочная деятельность
3	Среда	08.30-14.20 15.00-16.00	Учебные занятия Индивидуальные консультации Внеурочная деятельность
4	Четверг	08.30-14.20 15.00-16.00	Учебные занятия Внеклассная работа по предметам Индивидуальные консультации Внеурочная деятельность
5	Пятница	08.30-14.20 15.00-16.00	Учебные занятия Воспитательная работа с классом Классный час

Карты и плакаты Используются для оформления класса.

№	Карты и плакаты	Кол-во
1	Карта звездного неба	1
2	Таблица Менделеева	1
3	Кратные и дольные приставки.	1
4	Основные физические величины. Фундаментальные константы	1
5	Шкала электромагнитных колебаний.	1
6	Таблица «Физические постоянные»	1
7	«Международная система единиц СИ»	1

Печатные учебно-методические пособия

№	Название	Год издания	Кол-во
1	Примерная программа общего и среднего образования по физике	2019	1
2	Примерная программа общего и среднего образования по математике	2020	1
3	Положение о ЕГЭ	2022	1
4	Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ		5

5	Тематическое и календарное планирование по физике и математике		
---	--	--	--

**Измерители выполнения образовательного в кабинете физики № 202/1 3.1.
Контрольные работы, тесты.**

№ п\п	Класс	Тема	Количество
1	7	Тела и вещества	2
2		Силы в природе	10
3		Давление в жидкости и газе	10
4		Тепловые явления	10
5	8	Электрический ток	10
6	8	Световые явления	10
7	8	Астрономия	10
8	8	Химические явления	10
9	7	Строение вещества	10
10		Механическое движение. Масса. Плотность	10
11		Взаимодействие тел. Силы.	10
12		Давление. Закон Паскаля	10
13		Давление в жидкостях и газах	10
14		Выталкивающая сила	10
15		Работа, мощность, энергия	10
16	8	Тепловые явления	10
17		Изменение агрегатных состояний	10
18	8,9	Электрические явления	10
19		Электромагнитные явления	10
20		Световые явления	10
21	9	Гравитационные явления	10
22	10	Кинематика	10
23	10	Динамика	10
24	10	Основы МКТ	10
25	10	Основы термодинамики	10
26	11	Закон Ома для замкнутой цепи	10
27	8,10	Сила тока. Закон Ома.	10

28	10	\Магнетизм	10
29	10	Электромагнитная индукция	10
30	10	Переменный ток	10
31	10	Излучение и прием ЭВ	10
32	10	Волновая оптика	10
33	10	Отражение и преломление света	10
34	10	Геометрическая оптика	10
35	11	Квантовая теория электромагнитного излучения вещества	10
36	11	Физика высоких энергий	10
37	11	Строение Вселенной	10

Учебно- методическая литература

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во
1.	Сборник задач и упражнений. ФГОС	С.А. Лозовенко, А.А. Паутова		2003	1
2	Сборник задач по физике 7	Л.С. Хижнякова	«Вентана-Граф»	2007	1
3.	Сборник задач по физике 7	Л.С. Хижнякова	«Вентана-Граф»	2007	1
4.	Сборник задач по элементарной физике 10-11 классы	Ольга Громцева	Экзамен	2022	1
5.	Сборник задач по физике 7-9	В.И. Лукашик, Е.В. Иванова	Просвещение	2016	2
6.	Сборник задач по физике 10-11 класс	А.П. Рымкевич	Посвещение	2019	2
7.	Физика 11 класса	Г. Я. Мякишев Б.Б. Буховцев	Просвещение	2013	4
8.	Физика 11 класса	С.В. Громов	Просвещение	2018	3
9.	Физика 10 класса	Г. Я. Мякишев Б.Б. Буховцев	Просвещение	2019	8
10.	Астрономия 10 класс	Б.А. Воронцов-Вельяминов	Просвещение	1987	7
11.	Астрономия 11 класс	Б.А. Воронцов-Вельяминов	Просвещение	1991	3
12.	Сборник задач по Физике 9-	А.П. Рымкевич	Просвещение	1994	11

	11 класс				
13.	Дидактический материал по физике 8 класса	З.А. Вологодская А.В. Усова	Просвещение	1988	14
14.	Фронтальные экспериментальные задание по физике 9 класс	В.А. Буров А.И. Иванов В.И. Сверидов	Просвещение	1986	14
15.	Фронтальные экспериментальные задание по физике 6-7 класс	В.А. Буров В.И. Сверидов С.Ф. Кабанов	Просвещение	1981	19
16.	Фронтальные экспериментальные задание по физике 10 класс	В.А. Буров А.И. Иванов В.И. Сверидов	Просвещение	1987	15
17.	Практикум по физике в средней школы	В.А. Буров Ю.И. Дик	Просвещение	1987	13
18.	Практикум по физике в средней школы	А.А. Покровский	Просвещение	2008	1
19.	Дидактический материал по физике 10 класс	И.М. Мартынов	Просвещение	1980	
2	Дидактический материал по Астрономии	Г.И. Малахова Е.К. Страут	Просвещение	1984	5 8
21.	Дидактический материал по физике 7 класс -8	А.В. Усова	Просвещение	1983	11
22.	Четырехзначные математические таблицы	В.М. Брадис	Просвещение	1967	4
	Физика 9 класс	А.В. Перышкин	Просвещение	2009	2
2	Физика 8 класс	А.В. Перешкин	Просвещение	2013	2
25	Физика 7 класс	А.В. Перешкин	Просвещение	2008	1
26.	Задание для контроля знаний учащихся по физике средней школы	О.Ф. Кабордин	Просвещение	2010	4
27.	Самостоятельная работа учащихся по физике 9 классе в средней школы	Д.С. Хижнякова	Просвещение	1983	15
28.	Дидактический материал по физике 9 класса	М.М. Мартынов	Просвещение	1978	2

29.	Школьная энциклопедия физики	Громов С.Н.	OZON	2001	1
30.	Юный кибернетик	Ю.Н. Отряшенков	Детская литература	1978	1
31.	Необыкновенная физика обыкновенных явлений	К.Э. Суорц	Наука	1987	1
3	Школьникам о современной физике	В.Н. Руденко	Просвещение	2008	2
33.	Занимательные опыты по физике	Л.А. Горев	Просвещение	1977	1
34.	Краткий справочник по физике	А.С. Енохович	Высшая школа	1976	1
35	Краткий справочник по физике	Г. Эберг	Физика математическая литература	1963	1
36.	Справочник по физике и технике	А.С. Енохович	Просвещение	1989	1
37.	Все союзные Олимпиады по физике 8-9 класс	В.А. Орлов	Просвещение	1982	1
38.	Демонстрационный эксперимент по физике старших классов	Б. Карлов	Просвещение	1972	1
39.	Методика преподавание физике 7-8 классов	А.В. Усова	Просвещение	1990	1
40	Повторим Физику	Л.Б. Мильковская	OZON	1972	2
41.	Факультативный курс физики 9	О.Ф. Кабардин	Просвещение	1975	2
42	Физика юным 7 класс	М. Алексеева	Просвещение	1980	1
43.	Хрестоматия по физике	Енохович, Кабардин	Просвещение	1982	1
44	Пособие по физике	С.П. Мясников	Высшая школа	1988	1
45	Сборник задач по элементарной физике	Б.Б. Буховцев	Наука	1966	1
46.	Качественные задачи по физике	М.Е. Тульчинский	Просвещение	1972	1
47.	Задачи по физики и методы их решение	В.А. Балаш	Просвещение	1983	1
48.	Справочное пособие по физике	А. Бабаев	Минск Харвес	1998	1
49.	Дидактический материал по физике 10 класс	И.М. Мартынов	Просвещение	1980	5
50	Дидактический материал по физике 6-7 класс	А.В. Усова	Просвещение	1983	4
51.	Четырехзначные математические таблицы	В.М. Брадис	Просвещение	1967	1
52.	Физика 9 класс	И.К. Кикоен	Просвещение	1994	2
53.	Физика 8 класс	А.В. Перешкин Н.А. Родинов	Просвещение	2004	1

5	Физика 7 класс	А.В. Перешкин Н.А. Родинов	Просвещение	2006	2
55.	Задание для контроля знаний учащихся по физике средней школы	О.Ф. Кабордин	М.Просвещение	1983	3
56	Алгебра8	Ю.Н. Макарычев Н.Г. Миндюк К.И. Нешков С.Б. Суворова	М.Просвещение	2013г	6
57	Геометрия 7 -9	А.В. Погорелов	М.Просвещение	2017г	3
58	Дидактические игры на уроках математики	В.Г. Коваленко	М.«Просвещение»	1990	1
59	«Я иду на урок» 5кл	Библиотека первое сентября	М«Просвещение»	1991	1
60	«Я иду на урок» 6кл	Библиотека первое сентября	«Просвещение»	1999	1
61	«Я иду на урок» 7кл	Библиотека первое сентября	«Просвещение»	1999	1
62	Задачи по алгебре и началам анализа	Библиотека учителя математики	«Просвещение»	1999	1
63	Задачи по геометрии для 7 – 11 кл.	Библиотека учителя математики	«Просвещение»	1991	1
64	Уравнения- лекции для старшеклассников и абитуриентов	М. Шабунин	Москва «Чистые пруды»	2005	1
65	Комбинаторные задачи по геометрии	И.Смирнова В.Смирнов	Москва «Чистые пруды»	2006	1
66	Математические олимпиады	А.В.Фарков	Издательство « Экзамен»	2006	1
67	Устный счёт	Библиотека первого сентября	Москва «Чистые пруды»	2007	1
68	Справочное пособие по методам решения задач	А.Г. Цыпкин А.И. Цыпкин	Главная редакция физико – математической литературы.	1995	1
69	Справочник для поступающих в ВУЗ	А.И. Цыпкин	Главная редакция физико – математической литературы.	1999	1

Математика

<i>№п/п</i>	<i>Класс</i>	<i>Название карточки</i>	<i>Количество экземпляров</i>
1	5	Контрольные работы по всем темам	5
2	6	Контрольные работы по всем темам	6
3	7	Контрольные работы по всем темам	8
4	8	Контрольные работы по всем темам	7
5	9	Контрольные работы по всем темам	8
6	10	Контрольные работы по всем темам	8
7	11	Контрольные работы по всем темам	6
8	6	ДЕЛИМОСТЬ ЧИСЕЛ	6
9	6	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	6
10	6	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА	6
11	6	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	6
12	6	РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ	6
13	7	Тождественные преобразования выражений	8
14	7	ФУНКЦИИ	8
15	7	Уравнения и его корни	8
16	7	СТЕПЕНТ С НАТУРАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ	8
17	7	Системы линейных и уравнений	8
18	8	РАЦИОНАЛЬНЫЕ ДРОБИ	8
19	8	Квадратные корни	8
20	8	КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ	8
21	8	неравенства	8
22	9	Квадратичная функция	8
23	9	Квадратичные неравенства	5
24	9	Системы линейных уравнений	3
25	9	Решение задач	7
26	9	Геометрическая прогрессия	8
27	9	Арифметическая прогрессия	8
28	9	Последовательности	2
29	9	Целое уравнение и его корни	5
30	9	Корень n -й степени	2
31	9	Решение неравенств	6
32	9	Степенная функция	8
33	9	Решение треугольников	8
34	9	Правильные многоугольники	8
35	10	Тригонометрические уравнения	8
37	10	Производная	8
38	10	Тригонометрические функции	4
39	11	Первообразная	6
40	11	Интеграл	5
41	11	Общие понятия степени	6
42	11	Показательная функция	6
43	11	Логарифмическая функция	6
44	11	Показательные уравнения	10

45	11	Показательные неравенства	13
46	11	Логарифмические неравенства	14

Оборудование

№ п/п	Оборудование	
Оптика		
1	Выгнутые зеркала на подставке.	
2	Линза на подставке.	
3	Лупа	
4	Лупа на подставке.	
5	Матовые стекла.	
6	Микроскоп	
7	Модель «Земля – Солнце».	
8	Набор дифракционных решеток	
9	Набор линз.	
0	Плоскопараллельные стеклянные призмы	
Механика		
1	Блок	
2	Весы пружинные	
3	Деревянные бруски	
4	Динамометр лабораторный 0-5 Н	
5	Динамометр лабораторный 0-4 Н	
6	Желоб	
7	Набор грузов демонстрационный	
8	Набор грузов лабораторный.	
9	Набор магнитов дугообразных	
10	Набор магнитов полосовых	
11	Рычаг демонстрационный	
12	Рычаг лабораторный	
Электродинамика и магнетизм		
1	Амперметр демонстрационный	
2	Амперметр лабораторный	
3	Ваттметр демонстрационный	
4	Вольтметр демонстрационный	
5	Вольтметр лабораторный	
7	Гильзы из фольги.	
8	Источник питания лабораторный	
9	Источник питания лабораторный	
10	Катушка индуктивности лабораторная	
11	Ключ демонстрационный	
12	Ключ лабораторный	
13	Компас	
14	Конденсатор переменной емкости	
15	Лампочки лабораторные	
16	Магазин сопротивлений	
17	Магазин сопротивлений.	
18	Магнитная стрелка.	

19	Миллиамперметр лабораторный	
20	Модель радиоприемника детекторного	
21	Модель электродвигателя	
22	Модель электродвигателя	
23	Набор по электролизу (демонстрационный)	
24	Набор по электролизу с угольными электродами.	
25	Набор по электростатике	
26	Осциллограф	
27	Плитка электрическая	
28	Резисторы лабораторные	
29	Реостат лабораторный	
30	Реостаты демонстрационные	
31	Реостаты разного сопротивления	
32	Реостаты разного сопротивления	
33	Спираль – резистор лабораторная	
34	Спираль- резистор	
35	Стеклянная и эбонитовая палочки.	
36	Султаны электрические	
37	Трансформатор.	
38	Трансформаторы на панелях	
39	Электрический звонок	
40	Электромагнит разборный	
41	Электроскоп	
42	Весы	
43	Манометр.	
44	Мензурки демонстрационные	
45	Мензурки лабораторные.	
46	Набор пробирок	
47	Психрометр и гигрометр волосяной	
48	Прибор для демонстрации деформации	
49	Сосуды сообщающиеся	
50	Спиртовки	
51	Термометр	
52	Термометр демонстрационный	
53	Набор лабораторный «Геометрическая оптика»	
54	Набор лабораторный «Механика»	
55	Набор лабораторный «Оптика»	
56	Набор лабораторный «Электричество»	

Мультимедиа

☐ ФИЗИКА	
Открытый колледж: Физика	http://www.physics.ru
Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке	http://www.elementy.ru
Введение в нанотехнологии	http://nano-edu.ulsu.ru
Естественно-научная школа Томского	http://ens.tpu.ru

политехнического университета	
Заочная естественно-научная школа (Красноярск): учебные материалы по физике для школьников	http://www.zensh.ru
Заочная физико-математическая школа Томского государственного университета	http://ido.tsu.ru/schools/physmat
Заочная физико-техническая школа при МФТИ	http://www.school.mipt.ru
Квант: научно-популярный физико-математический журнал	http://kvant.mccme.ru
Лауреаты нобелевской премии по физике	http://n-t.ru/nl/fz
Образовательные материалы по физике ФТИ им. А.Ф. Иоффе	http://edu.ioffe.ru/edu
Онлайн-преобразователь единиц измерения	http://www.decoder.ru
Физика для всех: Задачи по физике с решениями	http://fizzika.narod.ru
Физика.ру: Сайт для учащихся и преподавателей физики	http://www.fizika.ru
Физикомп: в помощь начинающему физику	http://physicomp.lipetsk.ru
Хабаровская краевая физико-математическая школа	http://www.khspu.ru/~khpms
Ядерная физика в Интернете	http://nuclphys.sinp.msu.ru
Олимпиады по физике	
Всероссийская олимпиада школьников по физике	http://phys.rusolymp.ru
Дистанционная олимпиада по физике телекоммуникационный образовательный проект	http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/physics
Дистанционные эвристические олимпиады по физике	http://www.eidos.ru/olymp/physics
Московская региональная олимпиада школьников по физике	http://genphys.phys.msu.ru/ol
Открытые интернет-олимпиады по физике	http://barsic.spbu.ru/olymp
Санкт-Петербургские олимпиады по физике для школьников	http://physolymp.spb.ru
Решу ЕГЭ математика	https://ege.sdangia.ru/

Вся элементарная математика	http://www.bymath.net/index.html
Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина	http://www.mathnet.spb.ru/
Школьная математика	http://math-prosto.ru/
Видеоуроки по математике и физике Бесплатные решения задач онлайн	http://specclass.ru/
Час ЕГЭ	https://math.vsu.ru/chas-ege/sh/polnmat.html#