

**Государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение Республики Мордовия
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЛИЦЕЙ ДЛЯ ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ»**

П Р И К А З

«06» сентября 2023 г.

№ 563

Об организации платных
образовательных услуг
по физике и математике

Руководствуясь Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей», Правилами оказания платных образовательных услуг от 15.09.2020г. №1441, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации, тарифами на платные образовательные услуги, согласованными с Министерством образования Республики Мордовия 15.06.2022 г., Положением о предоставлении платных образовательных услуг в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Республики Мордовия «Республиканский лицей», Положением о предоставлении льгот и снижении стоимости платных образовательных услуг, оказываемых государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Республики Мордовия «Республиканский лицей для одарённых детей», для обучающихся 5-6 классов г.о. Саранск, муниципальных районов Республики Мордовия, субъектов Российской Федерации

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. В рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ организовать в ГБОУ РМ «Республиканский лицей» платные образовательные услуги с 08.09.2023 г. по 27.04.2024 г.:
 - групповые занятия по углубленному изучению физики и математики.
2. Установить тарифы для реализуемой программы (Приложение №1). Утвержденные Министерством образования Республики Мордовия.
3. Утвердить учебный план, учебные программы по видам образовательной деятельности (Приложение №2).
4. Утвердить тематическое планирование дополнительных общеобразовательных программ (Приложение №3) групповые занятия по углубленному изучению физике и математике.
5. Разрешить учителям (Приложение №4) ведение платных образовательных услуг по обозначенной выше дополнительной общеобразовательной программе и заключить с ними договор возмездного оказания услуг.
6. Оплату труда педагогическим работникам за оказание платных образовательных услуг производить за счет внебюджетных средств, поступивших на лицевой счет лица, из расчета 70% (оплата труда и страховых взносов) от дохода, полученного от обучающихся в группе учителя.
7. Утвердить график проведения занятий платных образовательных услуг, расписание занятий. (Приложение №5).
В случае внесения изменений график подлежит повторному утверждению.
8. Определить для родителей (законных представителей) прием платы за оказание платных образовательных услуг по безналичному расчету через платежный терминал или по квитанции через банковские учреждения.
9. Возложить на Кулягина А.И., заместителя директора по НМР ответственность за:

- организацию платных образовательных услуг, оформление индивидуальных Договоров с родителями (законными представителями);
- сохранность и полноту документов, запрашиваемых от родителей;
- приказы о приеме на платные услуги;
- приказы об отчислении с платных услуг;
- разработку и утверждение документа об окончании платных дополнительных образовательных услуг;
- исполнение графика и контроль качества проведения занятий платных образовательных услуг;
- ведение табеля учета фактически отработанного времени работников, занятых в платных образовательных услугах (табель подается в бухгалтерию в последний день занятий отчетного месяца);
- своевременное размещение текущей информации на информационных стендах и на сайте.

10. Главному бухгалтеру Кулягиной В.П. обеспечить:

- ведение бухгалтерского учета, связанного с предоставлением платных образовательных услуг отдельно от учета бюджетных средств;
- своевременное предоставление финансовой отчетности в финансовые, налоговые и иные государственные органы;
- организацию учета и контроля поступления оплаты за предоставляемые платные образовательные услуги.

11. Учителям, привлеченным для оказания платных образовательных услуг, обеспечить:

- исполнение договоров на оказание платных образовательных услуг в части реализации образовательной программы;
- проводить занятия платных образовательных услуг строго по расписанию, утвержденному директором лицея.

12. Возложить ответственность за жизнь и здоровье детей во время оказания платных образовательных услуг на учителей, проводящих занятия.



13. Контроль за работой групп платных образовательных услуг возложить на куратора по физике Бакулина М.А.

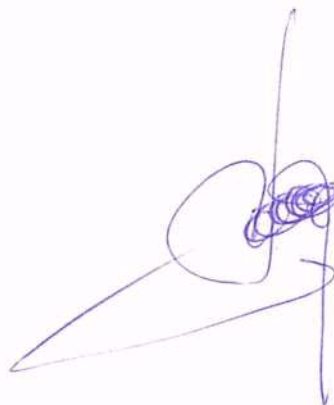
14. Всем работникам при проведении платных услуг, обеспечить соблюдение требований законодательства в части: санитарных норм, правил техники безопасности и охраны труда.

15. Осуществлять расходование средств, полученных в результате оказания платных образовательных услуг и услуг в сфере образования, строго в соответствии с Положением о порядке привлечения и расходования внебюджетных средств в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Республики Мордовия «Республиканский лицей для одарённых детей» и Планом финансово-хозяйственной деятельности.

16. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. директора по НМР Кулягина А.И.

Директор ГБОУ РМ
«Республиканский лицей»

С приказом ознакомлены:
Кулягин А.И. 
Кулягина В.П.
Бакулин М.А. 



Е.А. Вдовин

Тарифы на дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в рамках платных образовательных услуг в ГБОУ РМ «Республиканский лицей»:

| № | Наименование программы | Общее количество часов за курс | Стоимость 1 занятия/ 1 академического часа, руб. | Стоимость программы, руб. |
|----|---|--------------------------------|--|---------------------------|
| 1. | Дополнительная общеобразовательная программа «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» | 138 | 300 | 41400 |

Утверждаю
 Директор ГБОУ РМ
 «Республиканский лицей»

Е.А. Вдовин
 Приказ № 53 от «06» 09 2023 г.



**Учебный план
 платных образовательных услуг
 на 2023-2024 учебный год
 ГБОУ РМ «Республиканский лицей»**

| Наименование курса | Количество групп* | Количество часов в неделю | Количество часов весь период |
|--|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» | 1 | 5 (в первые 2 недели занятий - 3) | 138 |

*- возможно увеличение количества групп по мере набора заявок.

Зам. директора по НМР

А. И. Кулягин

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
Дополнительная общеобразовательная программа
«Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики»
(5-6 классы)
с 04.09.23 г. по 27.04.24 г.

| № | Тема занятия | Вид деятельности | Часы | Даты |
|--------------------------|---|--------------------------------|------|----------|
| Математика – 11 ч | | | | |
| 1-3 | Введение в алгебру. Решение уравнений. | Изучение теории, решение задач | 3 | 09.09.23 |
| 4-6 | Введение в алгебру. Решение систем уравнений. | Изучение теории, решение задач | 3 | 16.09.23 |
| 7-8 | Введение в алгебру. Решение текстовых задач с помощью уравнений и систем уравнений. | Изучение теории, решение задач | 2 | 20.09.23 |
| 9-11 | Основы геометрии. | Изучение теории, решение задач | 3 | 23.09.23 |
| Физика – 127ч | | | | |
| 12-13 | Единицы измерения и размерности. Приборы. Шкалы | Изучение теории, решение задач | 2 | 27.09.23 |
| 14-16 | Единицы измерения и размерности. Приборы. Шкалы | Изучение теории, решение задач | 3 | 30.09.23 |
| 17-18 | Основы кинематики. Равномерное движение | Изучение теории, решение задач | 2 | 04.10.23 |
| 19-21 | Основы кинематики. Средняя скорость | Изучение теории, решение задач | 3 | 07.10.23 |
| 22-23 | Основы кинематики. Графическое описание механического движения | Изучение теории, решение задач | 2 | 11.10.23 |
| 24-26 | Основы кинематики. Графическое описание механического движения | Изучение теории, решение задач | 3 | 14.10.23 |
| 27-28 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 18.10.23 |
| 29-31 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 3 | 21.10.23 |
| 32-33 | Основы кинематики. Относительность движения | Изучение теории, решение задач | 2 | 25.10.23 |
| 34-36 | Основы кинематики. Относительность движения | Изучение теории, решение задач | 3 | 28.10.23 |
| 37-38 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 08.11.23 |
| 39-41 | Подготовка к муниципальному этапу ВсОШ по физике | Изучение теории, решение задач | 3 | 11.11.23 |
| 42-43 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 15.11.23 |
| 44-46 | Подготовка к муниципальному | Изучение теории, решение задач | 3 | 18.11.23 |

| | | | | |
|---------|---|--------------------------------|---|----------|
| | этапу ВсОШ по физике | | | |
| 47-48 | Основы кинематики. Кинематические связи | Изучение теории, решение задач | 2 | 22.11.23 |
| 49-51 | Основы кинематики. Кинематические связи | Изучение теории, решение задач | 3 | 25.11.23 |
| 52-53 | Основы динамики. Масса, плотность | Изучение теории, решение задач | 2 | 29.11.23 |
| 54-56 | Основы динамики. Средняя плотность | Изучение теории, решение задач | 3 | 02.12.23 |
| 57-58 | Основы динамики. Сила | Изучение теории, решение задач | 2 | 06.12.23 |
| 59-61 | Основы динамики. Сила | Изучение теории, решение задач | 3 | 09.12.23 |
| 62-63 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 13.12.23 |
| 64-66 | Основы динамики. Силы упругости. Трение | Изучение теории, решение задач | 3 | 16.12.23 |
| 67-68 | Основы динамики. Силы упругости. Трение | Изучение теории, решение задач | 2 | 20.12.23 |
| 69-71 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 3 | 23.12.23 |
| 72-73 | Основы динамики. Условия равновесия. Правило моментов | Изучение теории, решение задач | 2 | 27.12.23 |
| 74-75 | Основы динамики. Условия равновесия. Правило моментов | Изучение теории, решение задач | 2 | 10.01.24 |
| 76-78 | Подготовка к региональному этапу ВсОШ по физике | Изучение теории, решение задач | 3 | 13.01.24 |
| 79-80 | Подготовка к региональному этапу ВсОШ по физике. Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 17.01.24 |
| 81-83 | Подготовка к региональному этапу ВсОШ по физике. Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 3 | 20.01.24 |
| 84-85 | Подготовка к региональному этапу ВсОШ по физике | Изучение теории, решение задач | 2 | 24.01.24 |
| 86-88 | Подготовка к региональному этапу ВсОШ по физике | Изучение теории, решение задач | 3 | 27.01.24 |
| 89-90 | Основы динамики. Давление. Силы давления | Изучение теории, решение задач | 2 | 07.02.24 |
| 91-93 | Основы динамики. Давление. Силы давления | Изучение теории, решение задач | 3 | 10.02.24 |
| 94-95 | Основы динамики. Давление жидкости. Сообщающиеся сосуды | Изучение теории, решение задач | 2 | 14.02.24 |
| 96-98 | Основы динамики. Давление жидкости. Сообщающиеся сосуды | Изучение теории, решение задач | 3 | 17.02.24 |
| 99-100 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 21.02.24 |
| 101-103 | Основы динамики. Сила Архимеда | Изучение теории, решение задач | 3 | 24.02.24 |
| 104-105 | Основы динамики. Сила Архимеда | Изучение теории, решение задач | 2 | 28.02.24 |

| | | | | |
|---------------|---|--------------------------------|------------|----------|
| 106-108 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 3 | 02.03.24 |
| 109-110 | Работа. Энергия. Мощность | Изучение теории, решение задач | 2 | 06.03.24 |
| 111-113 | Работа. Энергия. Мощность | Изучение теории, решение задач | 3 | 09.03.24 |
| 114-115 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 2 | 13.03.24 |
| 116-118 | Лабораторный практикум | Изучение теории, решение задач | 3 | 16.03.24 |
| 119-120 | Закон сохранения энергии. КПД | Изучение теории, решение задач | 2 | 20.03.24 |
| 121-123 | Метод виртуальных перемещений | Изучение теории, решение задач | 3 | 23.03.24 |
| 124-125 | Решение задач финального этапа олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла | Изучение теории, решение задач | 2 | 10.04.24 |
| 126-128 | Решение задач финального этапа олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла | Изучение теории, решение задач | 3 | 13.04.24 |
| 129-130 | Решение задач финального этапа олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла | Изучение теории, решение задач | 2 | 17.04.24 |
| 131-133 | Решение задач финального этапа олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла | Изучение теории, решение задач | 3 | 20.04.24 |
| 134-135 | Повторение материала программы | Изучение теории, решение задач | 2 | 24.04.24 |
| 136-138 | Повторение материала программы | Изучение теории, решение задач | 3 | 27.04.24 |
| Итого: | | | 138 | |

СПИСОК УЧИТЕЛЕЙ

| № | ФИО | Должность |
|----------|-----------------------------|--------------------|
| 1. | Окин Максим Александрович | Учитель физики |
| 2. | Сабаев Сергей Николаевич | Учитель физики |
| 3. | Толстова Дарья Вячеславовна | Учитель математики |

**График проведения занятий
в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ**

| Дата проведения занятий | Время | Наименование дополнительной общеобразовательной программы | Место проведения занятий (№ кабинета) |
|-------------------------|-------------|--|---------------------------------------|
| 09.09.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 16.09.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 20.09.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 23.09.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 27.09.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 30.02.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 04.10.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 07.10.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 11.10.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 14.10.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 18.10.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 21.10.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 25.10.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 28.10.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 08.11.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 11.11.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 15.11.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 18.11.23 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 22.11.23 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |

| | | | |
|----------|-------------|--|-----|
| 06.03.24 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 09.03.24 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 13.03.24 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 16.03.24 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 20.03.24 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 23.03.24 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 10.04.24 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 13.04.24 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 17.04.24 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 20.04.24 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 24.04.24 | 17.20-19.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |
| 27.04.24 | 14.30-17.00 | «Групповые занятия по углубленному изучению физики и математики» 6 класс | 103 |