

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

П Р И К А З

«06» октября 2023 г.

№ 624

Об организации платных
образовательных услуг

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ организовать в ГБОУ РМ «Республиканский лицей» платные образовательные услуги: с 07.10.2023 г. по 27.04.2024 г.:

- групповые занятия по углубленному изучению математики;
- групповые занятия по углубленному изучению информатики;
- групповые занятия по углубленному изучению физики.

2. Установить тарифы для реализуемых программ (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 математики;
- групповые занятия по углубленному изучению информатики;
- групповые занятия по углубленному изучению физики.

5. Разрешить учителям ведение платных образовательных услуг по обозначенным выше дополнительным общеобразовательным программам (Приложение №4) 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 лицея, 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 Каштанову Н.Н., 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;
- выдачу обучающимся 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 лица.

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


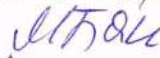
13. Контроль за работой групп платных образовательных услуг возложить на кураторов профильных предметов Протченко А.Н. (информатика), Панкратову Л.А. (математика), Бакулина М.А. (физика).

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 Каштанову Н.Н.

Директор ГБОУ РМ
«Республиканский лицей»

С приказом ознакомлены:
Каштанова Н.Н. 
Бакулин М.А. 
Панкратова Л.А.


Е.А. Вдовин
Кулягина В.П.
Протченко А.Н. 

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

№	Наименование программы	Количество часов в неделю	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»	3	72	300	21600
2.	Дополнительная общеобразовательная программа «Групповые занятия по углубленному изучению математики»	3	72	300	21600
3.	Дополнительная общеобразовательная программа «Групповые занятия по углубленному изучению информатики»	3	72	300	21600

Утверждаю
 Директор ГБОУ РМ
 «Республиканский лицей»

Е.А. Вдовин
 Приказ № 67 от «16» 10 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 математики»	4	3	72
«Групповые занятия по углубленному изучению информатики»	1	3	72
«Групповые занятия по углубленному изучению физики»	1	3	72

*- возможно увеличение количества групп по мере набора заявок.

Зам. директора по НМР

Н.Н. Каштанова

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
Дополнительная общеобразовательная программа
«Групповые занятия по углубленному изучению математики»
(6 классы)
с 07.10.23 по 27.04.24

№ занятия	Наименование разделов и тем	Вид деятельности	Кол-во часов	Дата проведения
1-3	Проценты.	Изучение теории	3	07.10.2023
4-6	Текстовые задачи на проценты	Решение задач	3	14.10.2023
7-9	Понятие четности/нечетности, свойства	Изучение теории	3	21.10.2023
10-12	Чередование (по кругу, в ряд)	Изучение теории, решение задач	3	28.10.2023
13-15	Разбиение на пары	Изучение теории, решение задач	3	11.11.2023
16-18	Понятие худшего случая.	Изучение теории, решение задач	3	18.11.2023
19-21	«Сколько надо взять?»	Изучение теории, решение задач	3	25.11.2023
22-24	Принцип Дирихле в арифметике и алгебре	Изучение теории, решение задач	3	02.12.2023
25-27	Виды раскрасок	Изучение теории	3	09.12.2023
28-30	Решение задач с применением раскрасок	Решение задач	3	16.12.2023
31-33	Решение задач с применением раскрасок	Решение задач	3	23.12.2023
34-36	Что такое инвариант?	Изучение теории	3	13.01.2024
37-39	Инвариант и полуинвариант	Решение задач	3	20.01.2024
40-42	Решение задач	Решение задач	3	27.01.2024
43-45	Правило произведения	Изучение теории, решение задач	3	03.02.2024
46-48	Правило сложения	Изучение теории, решение задач	3	10.02.2024
49-51	Делимость	Изучение теории, решение задач	3	17.02.2024
52-54	Делимость – 2	Изучение теории, решение задач	3	02.03.2024
55-57	Игры-шутки	Изучение теории, решение задач	3	16.03.2024
58-60	Симметричные стратегии	Изучение теории, решение задач	3	23.03.2024
61-63	Выигрышные позиции	Изучение теории, решение задач	3	06.04.2024
64-66	Наибольшие и наименьшие величины	Изучение теории, решение задач	3	13.04.2024
67-69	Наибольшие и наименьшие величины – 2	Изучение теории, решение задач	3	20.04.2024
70-72	Устная математическая олимпиада	Решение задач	3	27.04.2024
ИТОГО:			72	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
Дополнительная общеобразовательная программа
«Групповые занятия по углубленному изучению математики»
(5 классы)
с 07.10.23 по 27.04.24

№ занятия	Наименование разделов и тем	Вид деятельности	Кол-во часов	Дата проведения
1-3	Плюс-минус один	Изучение теории, решение задач	3	07.10.2023
4-6	Чётность	Изучение теории, решение задач	3	14.10.2023
7-9	Логические задачи	Изучение теории, решение задач	3	21.10.2023
10-12	Затруднительные ситуации	Изучение теории, решение задач	3	28.10.2023
13-15	Обратный ход	Изучение теории, решение задач	3	11.11.2023
16-18	Про деньги	Изучение теории, решение задач	3	18.11.2023
19-21	Математическая регата	Изучение теории, решение задач	3	25.11.2023
22-24	Разрезания	Изучение теории, решение задач	3	02.12.2023
25-27	Принцип Дирихле	Изучение теории, решение задач	3	09.12.2023
28-30	Переливания	Изучение теории, решение задач	3	16.12.2023
31-33	Удивительный остров	Изучение теории, решение задач	3	23.12.2023
34-36	Арифметика и весы	Изучение теории, решение задач	3	13.01.2024
37-39	Кто больше	Изучение теории, решение задач	3	20.01.2024
40-42	Можно или нельзя	Изучение теории, решение задач	3	27.01.2024
43-45	Комбинаторика	Изучение теории, решение задач	3	03.02.2024
46-48	Комбинаторика – 2	Изучение теории, решение задач	3	10.02.2024
49-51	Перебор вариантов	Изучение теории, решение задач	3	17.02.2024
52-54	Разрезания – 2	Изучение теории, решение задач	3	02.03.2024
55-57	Взвешивания	Изучение теории, решение задач	3	16.03.2024
58-60	Про время	Изучение теории, решение задач	3	23.03.2024
61-63	Составление уравнений	Изучение теории, решение задач	3	06.04.2024
64-66	Составление уравнений – 2	Изучение теории, решение задач	3	13.04.2024
67-69	Геометрические конструкции	Изучение теории, решение задач	3	20.04.2024
70-72	Устная математическая олимпиада	Решение задач	3	27.04.2024
ИТОГО:			72	

**Дополнительная общеобразовательная программа
«Групповые занятия по углубленному изучению информатики»
(6 классы)
с 07.10.23 по 27.04.24**

№	Тема	Дата
	Введение – 3 ч	
1.	Правила поведения в кабинете информатики. Техника безопасности. Метод слепой печати.	07.10.2023
2.	Алгоритмы и программирование. Роботы в ПиктоМире.	07.10.2023
3.	Изучение алгоритмов на роботах в ПиктоМире.	07.10.2023
	Работа с ГРИС на Python – 3 ч	
4.	Знакомство с ГРИС на Python. Изучение СКИ.	14.10.2023
5.	Решение задач на матлогику с помощью ГРИС.	14.10.2023
6.	Решение задач на матлогику с помощью ГРИС.	14.10.2023
	Алгоритм. Базовые алгоритмические структуры – 6 ч	
7.	Алгоритмы. Понятие и свойства алгоритмов.	21.10.2023
8.	Форма записи алгоритмов.	21.10.2023
9.	Графический способ записи алгоритмов.	21.10.2023
10.	Линейный алгоритм. Команда присваивания.	28.10.2023
11.	Алгоритм ветвления. Составление алгоритмов.	28.10.2023
12.	Циклический алгоритм. Составление алгоритмов.	28.10.2023
	Структура программы на языке Python. Базовые типы данных – 6 ч	
13.	Среда программирования PyCharm/IDLE. Основы синтаксиса.	11.11.2023
14.	Базовые типы. Стандартный ввод-вывод. Команды sep и end.	11.11.2023
15.	Арифметические выражения. Сокращенная запись.	11.11.2023
16.	Операции (арифметические, присваивания, отношения) и их приоритеты.	18.11.2023
17.	Стандартные функции.	18.11.2023
18.	Реализация линейных алгоритмов. Ввод, вывод данных из файла.	18.11.2023
	Основные управляющие конструкции языка – 18 ч	
19.	Логические переменные и константы.	25.11.2023
20.	Условный оператор if – else.	25.11.2023
21.	Краткая и полная форма оператора if – else.	25.11.2023
22.	Решение задач с условным оператором if – else.	02.12.2023
23.	Составные условия.	02.12.2023
24.	Разветвляющиеся алгоритмы и программы.	02.12.2023
25.	Понятие цикла. Виды циклов.	09.12.2023
26.	Циклические алгоритмы и программы.	09.12.2023
27.	Цикл с известным числом шагов for.	09.12.2023
28.	Вычисление сумм и произведений.	16.12.2023

Учителя:

Информатика: Рыбаков В.В., Чернова А.А. (каб. 302)

Математика:

- 5 класс – Кулягин А.И. (каб. 208), Панкратова Л.А. (каб. 309)
- 6 класс – Сарайкина Н.И. (каб. 210), Азимова М.В. (каб. 312), Курнаева Н.Ю. (210,312)

Физика: Головина Д.В., Саушкина Т.В., Беляев Ю.Ю. (каб. 112).