**МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского**

**ПРИКАЗ**

**13.05.2021 г. № 74**

**ст. Егорлыкская**

*«Об организации в МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского*

*платных образовательных услуг*

*в 2022-2023 учебном году»*

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Законами Российской Федерации "Об образовании" и "О защите прав потребителей", а также постановления от 15 сентября 2020 г. N 1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг», Уставом МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского, в целях регулирования отношений, возникающих между родителями обучающихся и образовательным учреждением при оказании платных образовательных услуг, в целях обеспечения более полного удовлетворения спроса обучающихся и их родителей (законных представителей) на образовательные услуги, не предусмотренные в рамках основной образовательной деятельности финансируемой за счет средств государственного бюджета, на основании действующих нормативных документов,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Открыть в МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского с 01.10.2022 года платные образовательные услуги.
2. Утвердить:
   1. учебный план дополнительных образовательных услуг МБОУ ЕСОШ № 7 им. О. Казанского на 2022 – 2023 учебный год;
   2. штатное расписание организации по оказанию дополнительных образовательных услуг на 2022 – 2023 учебный год;
   3. «Положение об оказании платных образовательных услуг муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Егорлыкской средней общеобразовательной школы №7 им. О. Казанского»»
   4. «Положение по оплате труда работников муниципального бюджетного образовательного учреждения Егорлыкской средней общеобразовательной школы №7 им. О. Казанского за оказание платных образовательных услуг»;
   5. «Положение по расходованию средств, полученных от приносящей доход деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Егорлыкской средней общеобразовательной школы №7 им. О.Казанского».
3. Назначить заместителя директора по УВР Беспалову Н.В. ответственной за организацию платных образовательных услуг и возложить на Беспалову Н.В. контроль за качеством их предоставления.
4. Заместителю директора по УВР Беспаловой Н.В., ответственной за организацию платных образовательных услуг:
   1. составить и утвердить до 25.09.2022 года расписание занятий платных образовательных услуг;
   2. определить помещения для проведения занятий;
   3. составлять табель учёта рабочего времени педагогов, организующих платные образовательные услуги;
   4. ежемесячно в последний день месяца предоставлять табель отработанного времени главному бухгалтеру ОУ для оплаты;
   5. поставить на контроль выполнение участниками образовательного процесса своих обязательств по Договору об оказании платных образовательных услуг.
   6. Главному бухгалтеру ОУ Басовой И.А. производить оплату труда работников, занятых предоставлением платных образовательных услуг, согласно штатному расписанию, тарификации, табеля учета отработанного времени.
5. Заместителю директора по АХЧ Чуб Е.В. организовать уборку помещений, в которых проводятся платные образовательные услуги, с целью приведения учебных кабинетов в полное соответствие с санитарно – эпидемиологическими требованиями.
6. Контроль над выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор: О.В. Авилова**

«Утверждаю»

директор МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского

О.В. Авилова

приказ №74 от 13.05.2021 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**платных образовательных услуг**

**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**

**Егорлыкской средней общеобразовательной школы №7**

**им. О. Казанского**

**на 2022-2023 учебный год**

**Пояснительная записка**

Учебный план платных образовательных услуг, реализуемых в МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского в 2022 - 2023 учебном году является концентрированным выражением государственной, региональной и школьной политики в образовании. Он определяет содержание образовательного процесса в школе в части реализации платных образовательных услуг в соответствии с Уставом образовательного учреждения. Устанавливает перечень платных образовательных услуг, объем учебного времени, отводимый на изучение по соответствующим возрастным группам (классам) на отдельных уровнях общего образования.

Платные образовательные услуги предусматривают выполнение социального заказа родителей: подготовка ученика к обучению на первой ступени в школе, общее развитие ребёнка, развитие интереса к предмету, повышение общего научного и интеллектуального уровня учащихся, создание условий для творческого развития личности ребенка, оказание помощи учащимся в учебном процессе.

Учебный план платных образовательных услуг МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского направлен на решение следующих задач:

* обеспечение дополнительного (сверх учебного плана) образования для каждого школьника, равного доступа к полноценному образованию всем обучающимся в соответствии с их индивидуальными способностями и потребностями;
* подготовка учащихся к восприятию и освоению современных реалий жизни, в которой ценностями являются самостоятельное действие и предприимчивость, соединенные с ценностью солидарной ответственности за общественное благосостояние;
* содействие развитию творческих способностей обучающихся.

Учебный план платных образовательных услуг отражает современные тенденции обновления содержания образования на федеральном и региональном уровнях. Учебный план способствует признанию ценности ребёнка как личности, закрепляет его право на выбор содержания образования, создает условия для развития творческого потенциала учащихся.

Учебный план составлен на основании договоров, заключённых с родителями (законными представителями обучающихся).

Учебный план платных образовательных услуг позволяет:

* обеспечить получение полноценного и качественного образования, адекватного современным общественным потребностям, способствующего успешному продолжению образования на различных его ступенях;
* развить умения адаптации в социокультурной среде;
* формировать и укреплять социальное, психологическое, физическое здоровье

учащихся.

*Основные задачи учебного плана на 2022– 2023 учебный год:*

* реализация принципа вариативности образования;
* создание условий по укреплению и сохранению здоровья, оптимизация уровня физической и умственной работоспособности обучающихся;
* преодоление перегрузки учащихся;
* информатизация учебного процесса;
* гуманизация учебного процесса.

В МБОУ ЕСОШ №7 им. О. Казанского в 2022 – 2023 учебном году реализуются следующие платные образовательные программы:

* «Первые шаги»
* «Решение задач по математике повышенной сложности» (9 класс)
* «Человек в современном мире» (9 класс)
* «Основы программирования» (9 класс)
* «Биология и медицина» (10 – 11 класс)
* «Решение комбинированных задач по химии» (10 – 11 класс)
* «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (9 класс)
* «История России в лицах» (9 класс)
* «За страницами учебника географии» (9 класс)
* «Химия в задачах» (9 класс)
* «Решение задач по молекулярной биологии и генетике» (9 класс)
* «Математика без границ» (10-11 класс)
* «Трудные случаи пунктуации» (11 класс)
* «Физика в задачах» (9 класс)
* «Методы решения нестандартных задач по физике» (10 – 11 класс)
* «Трудные случаи орфографии» (10 класс)
* «Вопросы современного обществознания» ( 10 - 11 класс)
* «Изучение проблемных вопросов истории России через работу с историческими источниками»  (10 – 11 класс)
* «Политическая география» (10 – 11 класс)
* Проецирование вокруг нас (8 – 9 класс)
* Калейдоскоп наук (3-4 класс)
* Планета математических знаний (5-6 класс)
* Мир математики глазами геометрии (7 класс)
* Математика для всех (8 класс)
* Секреты русского языка (5 класс)
* Речь и культура общения (6 класс)
* Основы русской словесности (7 – 8 класс)
* Волшебный мир английской грамматики (5 – 7 класс)
* Углубленное изучение английского языка (2 – 4 класс)
* Развитие английской устной и письменной речи в формате ОГЭ, ЕГЭ (9, 11 класс)
* За страницами учебника биологии (5-8 класс)
* Физика и искусство (8 класс)
* Физика вокруг нас (7 класс)
* Химия в задачах и упражнениях (8 класс)
* За страницами учебника истории (5 – 6 класс)
* История в лицах (7 – 8 класс)
* Избранные вопросы обществознания (6- 8 класс)
* Решение прикладных задач объектно – ориентированного программирования (10 – 11 класс)

*Нормативный срок обучения:*

* «Первые шаги»
* «Решение задач по математике повышенной сложности» (9 класс)
* «Человек в современном мире» (9 класс)
* «Основы программирования» (9 класс)
* «Биология и медицина» (10 – 11 класс)
* «Решение комбинированных задач по химии» (10 – 11 класс)
* «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (9 класс)
* «История России в лицах» (9 класс)
* «За страницами учебника географии» (9 класс)
* «Химия в задачах» (9 класс)
* «Решение задач по молекулярной биологии и генетике» (9 класс)
* «Математика без границ» (10-11 класс)
* «Трудные случаи пунктуации» (11 класс)
* «Физика в задачах» (9 класс)
* «Методы решения нестандартных задач по физике» (10 – 11 класс)
* «Трудные случаи орфографии» (10 класс)
* «Вопросы современного обществознания» ( 10 - 11 класс)
* «Изучение проблемных вопросов истории России через работу с историческими источниками»  (10 – 11 класс)
* «Политическая география» (10 – 11 класс)
* Проецирование вокруг нас (8 – 9 класс)
* Калейдоскоп наук (3-4 класс)
* Планета математических знаний (5-6 класс)
* Мир математики глазами геометрии (7 класс)
* Математика для всех (8 класс)
* Секреты русского языка (5 класс)
* Речь и культура общения (6 класс)
* Основы русской словесности (7 – 8 класс)
* Волшебный мир английской грамматики (5 – 7 класс)
* Углубленное изучение английского языка (2 – 4 класс)
* Развитие английской устной и письменной речи в формате ОГЭ, ЕГЭ (9, 11 класс)
* За страницами учебника биологии (5-8 класс)
* Физика и искусство (8 класс)
* Физика вокруг нас (7 класс)
* Химия в задачах и упражнениях (8 класс)
* За страницами учебника истории (5 – 6 класс)
* История в лицах (7 – 8 класс)
* Избранные вопросы обществознания (6- 8 класс)
* Решение прикладных задач объектно – ориентированного программирования (10 – 11 класс)

*Количество групп - комплектов на 2022-2023 учебный год.*

* «Первые шаги» - 4 группы
* «Решение задач по математике повышенной сложности» (9 класс) - 4 группы
* «Человек в современном мире» (9 класс) - 3 группы
* «Основы программирования» (9 класс) - 4 группы
* «Биология и медицина» (10 – 11 класс)- 2 группы
* «Решение комбинированных задач по химии» (10 – 11 класс) – 2 группы
* «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (9 класс) – 3 группы
* «История России в лицах» (9 класс) - 2 группы
* «За страницами учебника географии» (9 класс) - 2 группы
* «Химия в задачах» (9 класс) - 2 группы
* «Решение задач по молекулярной биологии и генетике» (9 класс) - 2 группы
* «Математика без границ» (10-11 класс) - 2 группы
* «Трудные случаи пунктуации» (11 класс) - 2 группы
* «Физика в задачах» (9 класс) - 2 группы
* «Методы решения нестандартных задач по физике» (10 – 11 класс) - 2 группы
* «Трудные случаи орфографии» (10 класс) – 3 группы
* «Вопросы современного обществознания» ( 10 - 11 класс) - 2 группы
* «Изучение проблемных вопросов истории России через работу с историческими источниками»  (10 – 11 класс) – 1 группа
* «Политическая география» (10 – 11 класс) – 1 группа
* Проецирование вокруг нас (8 – 9 класс) - 2 группы
* Калейдоскоп наук (3-4 класс) – 8 групп
* Планета математических знаний (5-6 класс) – 3 группы
* Мир математики глазами геометрии (7 класс) – 3 группы
* Математика для всех (8 класс) – 3 группы
* Секреты русского языка (5 класс) - 2 группы
* Речь и культура общения (6 класс) - 4 группы
* Основы русской словесности (7 – 8 класс) - 4 группы
* Волшебный мир английской грамматики (5 – 7 класс) - 4 группы
* Углубленное изучение английского языка (2 – 4 класс) - 3 группы
* Развитие английской устной и письменной речи в формате ОГЭ, ЕГЭ (9, 11 класс) – 3 группы
* За страницами учебника биологии (5-8 класс) - 3 группы
* Физика и искусство (8 класс) – 3 группы
* Физика вокруг нас (7 класс) – 2 группы
* Химия в задачах и упражнениях (8 класс) – 2 группы
* За страницами учебника истории (5 – 6 класс) – 4 группы
* История в лицах (7 – 8 класс) – 4 группы
* Избранные вопросы обществознания (6- 8 класс) - 4 группы
* Решение прикладных задач объектно – ориентированного программирования (10 – 11 класс) – 2 группы

*Средняя наполняемость групп при этом составляет:*

* «Первые шаги» - 10 человек
* «Решение задач по математике повышенной сложности» (9 класс) - 10 человек
* «Человек в современном мире» (9 класс) - 10 человек
* «Основы программирования» (9 класс) - 10 человек
* «Биология и медицина» (10 – 11 класс) - 10 человек
* «Решение комбинированных задач по химии» (10 – 11 класс) - 10 человек - 10 человек
* «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (9 класс) - 10 человек
* «История России в лицах» (9 класс) - 10 человек
* «За страницами учебника географии» (9 класс) - 10 человек
* «Химия в задачах» (9 класс) - 10 человек
* «Решение задач по молекулярной биологии и генетике» (9 класс) - 10 человек
* «Математика без границ» (10-11 класс) - 10 человек
* «Трудные случаи пунктуации» (11 класс) - 10 человек
* «Физика в задачах» (9 класс) - 10 человек
* «Методы решения нестандартных задач по физике» (10 – 11 класс) - 10 человек
* «Трудные случаи орфографии» (10 класс) - 10 человек
* «Вопросы современного обществознания» ( 10 - 11 класс) - 10 человек
* «Изучение проблемных вопросов истории России через работу с историческими источниками»  (10 – 11 класс) - 10 человек
* «Политическая география» (10 – 11 класс) - 10 человек
* Проецирование вокруг нас (8 – 9 класс) - 10 человек
* Калейдоскоп наук (3-4 класс) - 10 человек
* Планета математических знаний (5-6 класс) - 10 человек
* Мир математики глазами геометрии (7 класс) - 10 человек
* Математика для всех (8 класс) - 10 человек
* Секреты русского языка (5 класс) - 10 человек
* Речь и культура общения (6 класс) - 10 человек
* Основы русской словесности (7 – 8 класс) - 10 человек
* Волшебный мир английской грамматики (5 – 7 класс) - 10 человек
* Углубленное изучение английского языка (2 – 4 класс) - 10 человек
* Развитие английской устной и письменной речи в формате ОГЭ, ЕГЭ (9, 11 класс) - 10 человек
* За страницами учебника биологии (5-8 класс) - 10 человек
* Физика и искусство (8 класс) - 10 человек
* Физика вокруг нас (7 класс) - 10 человек
* Химия в задачах и упражнениях (8 класс) - 10 человек
* За страницами учебника истории (5 – 6 класс) - 10 человек
* История в лицах (7 – 8 класс) - 10 человек
* Избранные вопросы обществознания (6- 8 класс) - 10 человек
* Решение прикладных задач объектно – ориентированного программирования (10 – 11 класс) - 10 человек

*Продолжительность занятий:*

* «Первые шаги» - 30 минут
* «Решение задач по математике повышенной сложности» (9 класс) – 40 минут
* «Человек в современном мире» (9 класс) - 40 минут
* «Основы программирования» (9 класс) - 40 минут
* «Биология и медицина» (10 – 11 класс) - 40 минут
* «Решение комбинированных задач по химии» (10 – 11 класс) - 40 минут
* «Подготовка к ОГЭ по русскому языку» (9 класс) - 40 минут
* «История России в лицах» (9 класс) - 40 минут
* «За страницами учебника географии» (9 класс) - 40 минут
* «Химия в задачах» (9 класс) - 40 минут
* «Решение задач по молекулярной биологии и генетике» (9 класс) - 40 минут
* «Математика без границ» (10-11 класс) - 40 минут
* «Трудные случаи пунктуации» (11 класс) - 40 минут
* «Физика в задачах» (9 класс) - 40 минут
* «Методы решения нестандартных задач по физике» (10 – 11 класс) - 40 минут
* «Трудные случаи орфографии» (10 класс) - 40 минут
* «Вопросы современного обществознания» ( 10 - 11 класс) - 40 минут
* «Изучение проблемных вопросов истории России через работу с историческими источниками»  (10 – 11 класс) - 40 минут
* «Политическая география» (10 – 11 класс) - 40 минут
* Проецирование вокруг нас (8 – 9 класс) - 40 минут
* Калейдоскоп наук (3-4 класс) - 40 минут
* Планета математических знаний (5-6 класс) - 40 минут
* Мир математики глазами геометрии (7 класс) - 40 минут
* Математика для всех (8 класс) - 40 минут
* Секреты русского языка (5 класс) - 40 минут
* Речь и культура общения (6 класс) - 40 минут
* Основы русской словесности (7 – 8 класс) - 40 минут
* Волшебный мир английской грамматики (5 – 7 класс) - 40 минут
* Углубленное изучение английского языка (2 – 4 класс) - 40 минут
* Развитие английской устной и письменной речи в формате ОГЭ, ЕГЭ (9, 11 класс) - 40 минут
* За страницами учебника биологии (5-8 класс) - 40 минут
* Физика и искусство (8 класс) - 40 минут
* Физика вокруг нас (7 класс) - 40 минут
* Химия в задачах и упражнениях (8 класс) - 40 минут
* За страницами учебника истории (5 – 6 класс) - 40 минут
* История в лицах (7 – 8 класс) - 40 минут
* Избранные вопросы обществознания (6- 8 класс) - 40 минут
* Решение прикладных задач объектно – ориентированного программирования (10 – 11 класс) - 40 минут