

**Организация индивидуального отбора учащихся на углубленное изучение отдельных предметов на уровне основного общего образования (5-9 классы)**

# Основные цели:

- формирование целостного представления о мире;
- приобретение опыта разнообразной деятельности;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 августа 2013 года № 303

Ханты-Мансийск

**О Порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов или для профильного обучения**

## **Порядок организации индивидуального отбора учащихся на углубленное изучение отдельных предметов на уровне основного общего образования.**

1. Наличие четвертных, годовых отметок "хорошо" и "отлично" по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам) за текущий период обучения;
2. Наличие документов, подтверждающих достижения (**призовые места**) в **очных** олимпиадах, интеллектуальных состязаниях, конкурсных мероприятиях по математике, информатике, английскому языку различных уровней (школьного, муниципального, регионального, всероссийского, международного за последние 2 года).
3. При равных результатах учитывается средний балл ведомости успеваемости, исчисляемый как среднее арифметическое суммы промежуточных (или итоговых) отметок.

## **Рейтинг**

### **Класс с углублённым изучением математики:**

Математика + учебные достижения + средний балл  
табеля успеваемости.

### **Класс с углублённым изучением английского языка:**

Английский язык + учебные достижения + средний  
балл табеля успеваемости.

## **Экспертиза документов проводится по балльной системе:**

1) отметка "хорошо" или "отлично" по соответствующему(им) учебному (ым) предмету(ам) – «5» -3 балла за один предмет, «4» - 2 балла за один предмет ;

2) **достижения** школьного уровня - 1 балл за 1 достижение (призовое место) (не более 5 баллов за все достижения);

достижения муниципального уровня - 6 баллов за 1 достижение (призовое место) (не более 18 баллов за все достижения);

достижения регионального уровня - 20 баллов за 1 достижение (призовое место) (не более 40 баллов за все достижения);

достижения всероссийского уровня - 25 баллов за 1 достижение (призовое место) (не более 50 баллов за все достижения);

достижения международного уровня - 30 баллов за 1 достижение (призовое место) (не более 60 баллов за все достижения)

3) Средний балл табеля успеваемости: складываются все оценки и делятся на их количество.

## **Индивидуальный отбор осуществляется в 3 этапа:**

**1 этап – проведение экспертизы документов (01.06.2018-05.06.2018г.):**

- заявление родителей (**на участие** в индивидуальном отборе, не позднее 10 дней до индивидуального отбора : **с 14 по 19 мая**);
- ведомость успеваемости учащихся за текущий учебный год;
- грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения, подтверждающие учебные, интеллектуальные, творческие (**очные, призовые места**);

**2 этап – составление рейтинга обучающихся (до 08.06.2018 г.);**

**3 этап – принятие решения о зачисление обучающихся (до 11.06.2018г.).**

## Учебный план в 5-х классах, обязательная часть

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		5а (матем.)	5б (общ., с/э)	5в, д (общ., и/т)	5г (анг.)
	<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5
	Литература	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3	3
	Второй иностранный язык (немецкий/французский)				2
Математика	Математика	5	5	5	5
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2
	География	1	1	1	1
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2	2
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3
	<b>Итого:</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>



## Учебный план в 5-х классах, вариативная часть

	5а (матем.)	5б (с/э)	5в, д (и/т)	5г (анг.)
Математика	2	1	1	
Информатика	1	1	1	
Алгоритмика		1	1	
Робототехника			1	
Финансовая грамотность	1	1		
Иностранный язык (анг. угл.)				2
Обществознание	1	1	1	1
<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# Направленность обучения

- **Математическая** (математика – 5ч+2ч; информатика-1ч, финансовая грамотность-1ч)
- **Гуманитарная** (английский язык – 5ч, второй иностранный язык-2ч)
- **Информационно-технологическая** (математика – 5ч+1ч; информатика– 1ч, алгоритмика-1ч, робототехника – 1ч, финансовая грамотность-1ч)
- **Социально-экономическая** (математика – 5ч+1ч; информатика– 1ч, алгоритмика-1ч, финансовая грамотность-1ч)

Объем недельной нагрузки возрастает **до 32 ч.** в каждом классе

- турнир по математике – 16 марта.
- собеседование по английскому языку (для детей, поступающих в класс с углубленным изучением английского языка) – в 111 кабинете с 12.30 до 14.00 в следующие дни: 07.04, 14.04, 21.04, 28.04.

- Математика – А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский.
- Английский язык – К.М.Баранова, Д.Дули, В.В. Копылова

