

## Справка по итогам РИКО по физике в 10 классе 2018-2019 учебный год

**1. Цель РИКО по физике в 10-х классах** - оценить уровень индивидуальных достижений обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций при освоении образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике.

Содержание контрольной работы определяет Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по физике (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Контрольная работа разрабатывалась, исходя из необходимости проверки следующих видов деятельности:

1. Владение основным понятийным аппаратом школьного курса физики.
  - 1.1. Понимание смысла понятий.
  - 1.2. Понимание смысла физических величин.
  - 1.3. Понимание смысла физических законов.
  - 1.4. Умение описывать и объяснять физические явления.
2. Владение основами знаний о методах научного познания и экспериментальными умениями.
3. Решение задач различного типа и уровня сложности.

Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни

В контрольную работу по физике было включено 18 заданий различной формы и уровня сложности.

На выполнение работы отводилось 45 минут.

Результаты контрольной работы:

№ п\п	ФИО обучающегося	Первичный бал	Оценка	Средний первичный бал	Средний бал по оценкам	Средний бал (оценка) по району	Средний первичный бал по району
1	Мухаметова Айслу	4	2	<b>7,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,28</b>	<b>9,83</b>
2	Кузьминых Владислав	9	3				
3	Смирнов Николай	10	3				
4	Арапов Станислав	6	3				
5	Баёв Анатолий	8	3				

	ФИО обучающ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Мухаметова А	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
2	Кузьминых В	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2
3	Смирнов Н	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	2
4	Арапов С	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
5	Баёв А	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1

### **Выводы и рекомендации:**

1. В целом, данную работу можно считать удовлетворительной как по содержанию, так и по результатам ее выполнения обучающимися. 4 обучающегося из пяти выполнили работу на базовом уровне, лишь Мухметова Айслу получила результат ниже базового уровня

2. Учителю физики Илюшкиной О.Н. рассмотреть анализ контрольной работы на заседаниях ШМО, продумать эффективные формы работы с «проблемными» обучающимися, повышающие мотивацию и интерес к предмету физики.

3. Проанализировать с обучающимися задания контрольной работы и их решение, активизировать индивидуальную подготовку обучающихся, планирующих сдачу ЕГЭ по физике.

Заместитель директора по УР Есина Л.И.

10.12.2018 г