

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД АРМАВИР**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ**  
**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 11**  
**имени Вячеслава Владимировича Рассохина**  
**352931, Краснодарский край, город Армавир,**  
**улица Новороссийская, 8**

**ПРИКАЗ**

**«12 » 05 2021**

**№ 01-10/341**

**О проведении всероссийской проверочной работы по физике  
для обучающихся 7-х классов**

Во исполнение приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 февраля 2021 года № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 19.02.2021 года №92 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», в целях оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести всероссийскую проверочную работу (далее по тексту ВПР) по физике для обучающихся 7-х классов 13.05.2021 г.
2. Время начала проведения ВПР – начало второго урока второй смены.
3. Определить аудитории проведения ВПР 3-2, 3-3.
4. Назначить организаторами в аудитории 3-2 – Руденко А.А., учителя истории и обществознания, 3-3 – Литвину Т.Н., учителя физической культуры.
5. Утвердить Состав экспертной комиссии для проверки работ участников ВПР (Приложение 1).
6. Заместителю директора по учебной работе Березиной Е.А.:
  - 6.1. обеспечить подготовку аудитории до начала проведения ВПР в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических норм и правил.
  - 6.2. организовать информирование педагогической и родительской общественности о проведении ВПР;
  - 6.3. обеспечить выполнение всех процедур проведения ВПР в соответствии с Порядком проведения работ в личном кабинете в ФИС ОКО, ведение протоколов проведения работ, наличие списка кодов участников, выдачу каждому участнику отдельного кода;
  - 6.4. организовать соответствующую подготовку работников ОО, ответственных за проведение ВПР на уровне лицея;

6.5. обеспечить хранение бумажных оригиналов и копий бланков работ, протоколов, актов ВПР в условиях, исключающих доступ к ним посторонних лиц и позволяющих их сохранность, до 1 января 2022 года;

6.6. после получения результатов ВПР провести их анализ и по его результатам провести работу по совершенствованию преподавания учебных предметов и повышению уровня общеобразовательной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

7. Учителю физики Савенковой О.П.:

7.1. в электронном журнале в графе «Тема урока» прописать тему «Всероссийская проверочная работа» 13.05.2021 г.

7.2. по результатам ВПР выставить полученные отметки на указанную дату, указав вес работы – 30.

9. Савенковой О.П., руководителю НМК предметов естественно-математического цикла организовать проверку ответов участников ВПР и предоставить заполненные формы заместителю директора по учебной работе Березиной Е.А. в срок до 18.05.2021 года (Приложение 2).

10. Классным руководителям 7-х классов Кузнецовой Е.Д., Лазаренко С.В.:

10.1. подготовить черновики и черные гелиевые ручки по количеству участников ВПР;

10.2. обеспечить присутствие независимых наблюдателей из числа родительской общественности в день проведения ВПР,

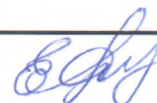
10.3. довести до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) результаты ВПР.

11. Контроль за выполнением данного приказа возложить на Березину Е.А., заместителя директора по учебной работе.

Директор МАОУ лицея № 11  
им. В. В. Рассохина

 А.М. Абелян

Проект приказа подготовлен и внесен  
Заместителем директора по учебной работе  
Е.А. Березиной



Ознакомлены:

Кузнецова Е.Д.  12.05.21

Лазаренко С.В.  12.05.21

Литвина Т.Н.  12.05.21

Руденко А.А.  12.05.21

Савенкова О.П.  12.05.21

**Состав экспертной комиссии  
по проверке работ участников ВПР по физике**

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>ФИО эксперта</b>	<b>ФИО ассистента</b>
Физика	7А, 7Б	Мкртычян Е.Г., учитель физики	Савенкова О.П. руководитель НМК предметов естественно- математического цикла

Заместитель директора по учебной работе



Е.А. Березина

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД АРМАВИР**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ**  
**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 11**  
**имени Вячеслава Владимировича Рассохина**  
**352931, Краснодарский край, город Армавир,**  
**улица Новороссийская, 8**

**ПРИКАЗ**

«15» 05 2021

№ 01-10/348

**Об итогах всероссийской проверочной работы  
по физике в 7-х классах 13.05.2021 г.**

Во исполнение приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 февраля 2021 года № 119 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», приказа управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 19.02.2021 года №92 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир в форме всероссийских проверочных работ в 2021 году», приказа директора МАОУ лицея №11 им. В.В. Рассохина от 12.05.2021 г. № 01-10/341 "О проведении всероссийской проверочной работы по физике для обучающихся 7-х классов", в целях оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы 13 мая 2021 года была проведена всероссийская проверочная работа по географии для обучающихся 7-х классов. Результаты работы представлены в таблице:

Класс	ФИО учителя	Всего учащихся	Вып олня ло	"5"	"4"	"3"	"2"	% успев.	% кач.	Сред ний балл	Сред няя оценк а
7 А	Савенкова О.П.	30	26	2	15	7	2	92	65	7,9	3,6
7 Б	Савенкова О.П.	27	23	1	5	15	2	91	23	6,5	3,1
Итого		57	49	3	20	22	4	91,5	44	7,2	3,4

Подробный анализ представлен в аналитической справке (прилагается).  
На основании вышеизложенного и аналитической справки Березиной Е.А.,  
заместителя директора по учебной работе,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Березиной Е.А., заместителю директора по учебной работе:
  - 1.1. Организовать работу учителя физики Савенковой О.П. со слабоуспевающими учащимися на основе индивидуальных карт.
  - 1.2. Взять под личный контроль проведение индивидуальной работы с учащимися по ликвидации пробелов в знаниях учащихся 7-х классов.

2. Савенковой О.П., учителю физики:
  - 2.1. провести подробный анализ результатов работы на заседании кафедры с использованием аналитического материала;
  - 2.2. провести анализ допущенных ошибок с учащимися;
  - 2.3. Организовать индивидуальную работу с учащимися по устранению пробелов в знаниях;
  - 2.4. Внести необходимые корректировки в план работы со слабоуспевающими и мотивированными учащимися.
3. Классным руководителям 7-х классов Кузнецовой Е.Д., Лазаренко С.В., информировать родителей (законных представителей) учащихся о результатах диагностической работы.
4. Контроль за выполнением данного приказа возложить на Березину Е.А., заместителя директора по учебной работе.

Директор MAOY лицея № 11  
им. В. В. Рассохина

А.М. Абелян

Проект приказа подготовлен и внесен  
Заместителем директора по учебной работе  
Е.А. Березиной

С приказом ознакомлены:

Савенкова О.П. *15.05.21*  
Кузнецова Е.Д. *15.05.21*  
Лазаренко С.В. *15.05.21*

**Отчет  
по результатам всероссийской проверочной работы  
по физике в 7 классах.**

13 мая 2021 г. была проведена всероссийская проверочная работа по физике для 7 класса в виде контрольной работы с разными типами заданий. Работа имела 2 варианта. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

**Результаты отражены в таблице:**

Класс	ФИО учителя	Всего учащихся	Вып олня ло	"5"	"4"	"3"	"2"	% успев.	% кач.	Сред ний балл	Сред няя оценк а
7 А	Савенкова О.П.	30	26	2	15	7	2	92	65	7,9	3,6
7 Б	Савенкова О.П.	27	23	1	5	15	2	91	23	6,5	3,1
Итого		57	49	3	20	22	4	91,5	44	7,2	3,4

**Анализ показал, что типичными ошибками для учащихся 7-х классов оказались:**

Класс	Наименование заданий
7"А"	<b>Задание 2</b> распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений; анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения; <b>Задание 11</b> анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины
7"Б"	<b>Задание 2</b> распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений; анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения; <b>Задание 9</b> решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы,

необходимые для ее решения, проводить расчеты  
**Задание 10, 11** анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины

№ задания	1	2(1)	2(2)	3	4	5	6	7(1)	7(2)	8
% выполнения 7"А"	96	23	12	69	96	65	69	50	31	69
	<b>9(1)</b>	<b>9(2)</b>	<b>10(1)</b>	<b>10(2)</b>	<b>10(3)</b>	<b>11(1)</b>	<b>11(2)</b>	<b>11(3)</b>		
	50	8	27	23	8	0	4	0		
% выполнения 7"Б"	<b>1</b>	<b>2(1)</b>	<b>2(2)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7(1)</b>	<b>7(2)</b>	<b>8</b>
	96	9	13	78	91	61	74	43	13	61
	<b>9(1)</b>	<b>9(2)</b>	<b>10(1)</b>	<b>10(2)</b>	<b>10(3)</b>	<b>11(1)</b>	<b>11(2)</b>	<b>11(3)</b>		
	3	17	0	4	0	0	0	0		

Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов (оценка "5" – 11-18б.):

№ п/п	ФИ учащегося	Класс	Балл	Оценка за 3 четверть
1	Безребров Глеб	7А	14	5
2	Латуненко Анастасия	7А	11	4
3	Буторин Евгений	7Б	13	5

Учащиеся, получившие наименьшее количество баллов (оценка "3" – 5-7б.):

№ п/п	ФИ учащегося	Класс	Балл	Оценка за 3 четверть
1	Батищев Сергей	7А	4	3
2	Комарова Юлиана	7А	4	3
3	Горбунова Диана	7Б	3	3
4	Косян Амелия	7Б	2	3

*Рекомендации по устранению выявленных ошибок, недочетов:*

- в каждом конкретном классе работать над ликвидацией пробелов в знаниях и умениях учащихся по выделенным «проблемным» темам;
- организовать в классах разноуровневое повторение по выбранным темам;
- со слабыми учащимися в первую очередь закрепить достигнутые успехи, предоставляя им возможность выполнять 15-20 минутную самостоятельную работу, в которую включены задания на отрабатываемую тему;
- с сильными учащимися проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах и дополнительных занятиях;
- проведение индивидуальных консультаций с учащимися, набравшими наименьшее количество баллов.

Заместитель директора по УР

Е.А. Березина