

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Линёвская средняя общеобразовательная школа»
Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ

ФИЗИКА

7 класс

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы «Физика 7-9 классы» (базовый уровень) Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин в соответствии с нормативной базой:

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)

приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

приказ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060);

приказ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных

программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Приказ Министерства образования Оренбургской области от 13.08.2014 № 01-21/1063 « Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных организаций Оренбургской области».

Устав МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области

Образовательная программа МОБУ « Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области.

Учебный план МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области на 2019- 2020 учебный год

Положение МОБУ «Линевская СОШ» «О рабочей программе педагога»

Рабочая программа. Авторы: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. / сост.

В.А.Коровин, В.А. Орлов-2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2011).

Рабочая программа. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Рабочие программы.Физика. 7- 9 классы: учебно методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова, В.А. – Дрофа, 2012. – 398, [2] с.

Рабочая программа *ориентирована на использование УМК:* Физика, 7кл./Сост.: А.В. Перышкин./М.: Дрофа, 2001г-190с

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 часа в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на:

- Овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, использовать простые

измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты

наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе

эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных

явлений и процессов, для решения физических задач;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей,

самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и

экспериментальных исследований;

- Воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, в необходимости

разумного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития

человеческого общества, отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- Использование полученных знаний и умений для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Основные разделы дисциплины:

Введение в физику – 4 ч

Первоначальные сведения о строении вещества- 6ч

Взаимодействие тел- 21 ч

Давление твердых тел, жидкостей и газов – 21ч

Работа и мощность. Энергия. – 16 ч

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: Методы и формы оценки результатов освоения – тесты из сборника самостоятельных и контрольных работ в конце изучения каждого модуля. Промежуточная аттестация в апреле-мае (контрольный тест).

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Линёвская средняя общеобразовательная школа»

Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ

ФИЗИКА

8 класс

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы «Физика 7-9 классы» (базовый уровень) Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин в соответствии с нормативной базой:

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)

приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

приказ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060);

приказ от 17.12.2010 № 1897 **«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;**

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Приказ Министерства образования Оренбургской области от 13.08.2014 № 01-21/1063 « Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных организаций Оренбургской области».

Устав МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области

Образовательная программа МОБУ « Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области.

Учебный план МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района

Оренбургской области на 2019- 2020 учебный год

Положение МОБУ «Линевская СОШ» «О рабочей программе педагога»

Рабочая программа. Авторы: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. / сост. В.А.Коровин, В.А. Орлов-2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2011).

Рабочая программа. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Рабочие программы.Физика. 7- 9 классы: учебно методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова, В.А. – Дрофа, 2012. – 398, [2] с.

Рабочая программа *ориентирована на использование УМК:* Физика, 7кл./Сост.: А.В. Перышкин./М.: Дрофа, 2001г-190с

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 часа в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на:

- Овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, использовать простые

измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты

наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе

эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных

явлений и процессов, для решения физических задач;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей,

самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и

экспериментальных исследований;

- Воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, в необходимости

разумного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития

человеческого общества, отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- Использование полученных знаний и умений для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Основные разделы дисциплины:

- 1 Тепловые явления. 15ч.
- 2 Изменение агрегатных состояний вещества. 11ч.
- 3 Электрические явления. 24ч.
- 4 Электромагнитные явления. 6ч.
- 5 Световые явления 10ч.
- 6 Резерв 2ч.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: Методы и формы оценки результатов освоения – тесты из сборника самостоятельных и контрольных работ в конце изучения каждого модуля. Промежуточная аттестация в апреле-мае (контрольный тест).

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Линёвская средняя общеобразовательная школа»
Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ

ФИЗИКА

9 класс

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы «Физика 7-9 классы» (базовый уровень) Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин в соответствии с нормативной базой:

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)

приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

приказ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060);

приказ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных

программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Приказ Министерства образования Оренбургской области от 13.08.2014 № 01-21/1063 « Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных организаций Оренбургской области».

Устав МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области

Образовательная программа МОБУ « Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области.

Учебный план МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области на 2019- 2020 учебный год

Положение МОБУ «Линевская СОШ» «О рабочей программе педагога»

Рабочая программа. Авторы: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11кл. / сост.

В.А.Коровин, В.А. Орлов-2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2011).

Рабочая программа. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Рабочие программы.Физика. 7- 9 классы: учебно методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова, В.А. – Дрофа, 2012. – 398, [2] с.

Рабочая программа *ориентирована на использование УМК:* Физика, 7кл./Сост.: А.В. Перышкин./М.: Дрофа, 2001г-190с

Количество часов для реализации программы – 102 часов (3 часа в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на:

- Овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, использовать простые

измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты

наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе

эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных

явлений и процессов, для решения физических задач;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей,

самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и

экспериментальных исследований;

- Воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, в необходимости

разумного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития

человеческого общества, отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- Использование полученных знаний и умений для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Основные разделы дисциплины:

- 1 Законы движения и взаимодействия тел 34ч
- 2 Механические колебания и волны. Звук. 14
- 3 Электромагнитное поле. 34
- 4 Строение атома и атомного ядра 16
- 5 Резервное время. 4

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: Методы и формы оценки результатов освоения – тесты из сборника самостоятельных и контрольных работ в конце изучения каждого модуля. Промежуточная аттестация в апреле-мае (контрольный тест).

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Линёвская средняя общеобразовательная школа»

Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ

ФИЗИКА

10 класс

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы «Классический курс» Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сомский Н.Н. Физика. 10 класс базовый уровень в соответствии с нормативной базой:

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)

приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

приказ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060);

приказ от 17.12.2010 № 1897 **«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;**

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Приказ Министерства образования Оренбургской области от 13.08.2014 № 01-21/1063 « Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных организаций Оренбургской области».

Устав МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области

Образовательная программа МОБУ « Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области.

Учебный план МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области на 2019- 2020 учебный год

Положение МОБУ «Линевская СОШ» «О рабочей программе педагога»

сост. Е.Н. Тихонова, В.А. – Дрофа, 2012. – 398, [2] с.

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 часа в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на:

- Овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, использовать простые

измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты

наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе

эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных

явлений и процессов, для решения физических задач;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей,

самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и

экспериментальных исследований;

- Воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, в необходимости

разумного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития

человеческого общества, отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- Использование полученных знаний и умений для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Основные разделы дисциплины:

Механика – 31ч.

МКТ и термодинамика- 18ч.

Электродинамика- 17ч.

Резерв -2ч.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: Методы и формы оценки результатов освоения – тесты из сборника самостоятельных и контрольных работ в конце изучения каждого модуля. Промежуточная аттестация в апреле-мае (контрольный тест).

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Линёвская средняя общеобразовательная школа»

Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ

ФИЗИКА

11 класс

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Рабочая программа разработана на основе программы «Классический курс» Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сомский Н.Н. Физика. 11 класс базовый уровень в соответствии с нормативной базой:

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями)

приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

приказ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060);

приказ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Приказ Министерства образования Оренбургской области от 13.08.2014 № 01-21/1063 « Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных организаций Оренбургской области».

Устав МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области

Образовательная программа МОБУ « Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области.

Учебный план МОБУ «Линевская СОШ» Соль-Илецкого района Оренбургской области на 2019- 2020 учебный год

Положение МОБУ «Линевская СОШ» «О рабочей программе педагога» сост. Е.Н. Тихонова, В.А. – Дрофа, 2012. – 398, [2] с.

Количество часов для реализации программы – 68 часов (2 часа в неделю)

Цели и задачи учебной дисциплины:

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на:

- Владение умениями проводить наблюдения природных явлений, использовать простые

измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты

наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе

эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных

явлений и процессов, для решения физических задач;

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей,

самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и

экспериментальных исследований;

- Воспитание убеждённости в возможности познания законов природы, в необходимости

разумного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития

человеческого общества, отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- Использование полученных знаний и умений для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Основные разделы дисциплины:

Электродинамика – 24ч.

МКТ и термодинамика- 18ч.

Электродинамика- 17ч.

Резерв -2ч.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: Методы и формы оценки результатов освоения – тесты из сборника самостоятельных и контрольных работ в конце изучения каждого модуля. Промежуточная аттестация в апреле-мае (контрольный тест).