

# **ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

Утверждены на заседании  
центральной предметно-методической  
комиссии всероссийской олимпиады  
школьников по физике  
(Протокол № 2 от 23 января 2025 г.)

**Требования к организации и проведению заключительного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по физике  
в 2024/25 учебном году**

**Москва, 2025 год**

## **Содержание**

1. Общие положения .....	3
2. Порядок проведения соревновательных туров.....	3
3. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.....	5
4. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ .....	6
5. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию.....	7
6. Перечень материально-технического обеспечения для проведения заключительного этапа	7
7. О работе специализированных информационных систем проверки заданий .....	9
Приложение 1.....	10
Приложение 2.....	29
Приложение 3.....	33
Приложение 4.....	36
Приложение 5.....	37

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к проведению заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по физике составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок).

1.2. Организатором заключительного этапа является Министерство просвещения Российской Федерации.

1.3. Консультации по вопросам организации и проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике можно получить по электронной почте, обратившись по адресу **physolymp@gmail.com** в центральную предметно-методическую комиссию (далее – ЦПМК).

## **2. Порядок проведения соревновательных туров**

2.1. Заключительный этап олимпиады по физике проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации в течение 7 (семи) дней.

2.2. Теоретический и практический туры проводятся в разные дни:

- во второй день – практический тур;
- в четвертый день – теоретический тур.

2.3. **Теоретический тур** включает выполнение участниками письменных заданий по физике и проводится отдельно для трех классов – 9, 10 и 11. Возможная тематика задач соответствует программе всероссийской олимпиады школьников по физике и приведена в Приложении 1.

2.4. Комплект заданий теоретического тура состоит из 5 задач, разработанных ЦПМК.

2.5. Длительность теоретического тура составляет 300 минут для всех классов.

2.6. **Практический тур** проводится отдельно для трех классов – 9, 10 и 11. Возможная тематика задач соответствует программе всероссийской олимпиады школьников по физике и приведена в Приложении 1.

2.7. Комплект заданий практического тура состоит из одной или двух задач, разработанных ЦПМК.

2.8. Организационная модель проведения практического тура, может быть, одной из следующих:

- участник получает весь комплект оборудования на одну или две задачи сразу. Длительность практического тура составляет 300 минут. Задания выдаются одновременно, и по каждому из них участник оформляет общий отчёт;

– практический тур состоит из двух частей, длительностью 140 минут каждая. Перерыв между частями составляет 20 минут. На первую часть участник получает комплект оборудования для одной из задач, выполняет её и сдает отчёт. На вторую часть участник получает комплект оборудования для другой задачи, выполняет её и сдает отчёт.

2.9. Для участников, выступающих за разные классы, организационная модель проведения практического тура может быть разной.

2.10. Проведению практического тура предшествует инструктаж участников олимпиады по технике безопасности, технике физического эксперимента, правилам работы с измерительными приборами и оборудованием. Инструктаж проводится членами жюри и может быть организован как показ видеоГИСТРУКций.

2.11. При выполнении заданий практического тура участники не вправе пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задачи в качестве оборудования.

2.12. При оформлении решений задач практического тура следует руководствоваться Методическими рекомендациями по оцениванию оформления графиков на практических турах всероссийской олимпиады школьников по физике (Приложение 2) и Методическими рекомендациями по оценке погрешностей в практических заданиях всероссийской олимпиады школьников по физике и критериям их оценивания (Приложение 3).

2.13. В период проведения олимпиады оргкомитетом обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).

2.14. За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение правил техники безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре.

2.15. Во время туров участники олимпиады должны сидеть по одному за столом (партий). Оргкомитет обеспечивает рассадку участников так, чтобы за соседними столами по возможности сидели учащиеся разных классов и из различных школ или участники олимпиады ограждены друг от друга специальными защитными экранами.

2.16. Представитель оргкомитета олимпиады записывает время начала и окончания туров. Время записывается на доске помещения, в котором проводятся туры. Представитель оргкомитета олимпиады напоминает участникам олимпиады о времени, оставшемся до окончания тура, за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут.

2.17. На теоретическом и практическом турах через 30 минут после его начала участники олимпиады могут задать вопросы по условиям задач (в письменной форме). Для этого у представителя оргкомитета олимпиады должны быть в наличии бланки для вопросов (Приложение 4). Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех

участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ «без комментариев». Жюри прекращает принимать вопросы за 30 минут до окончания тура.

2.18. На практическом туре ответы на вопросы по работе оборудования производятся в письменной форме в течение всего тура.

2.19. Представитель оргкомитета олимпиады в помещениях проведения туров может использовать смартфон/планшет для передачи фотографии заданного участником вопроса в жюри заключительного этапа.

2.20. Оформление решений заданий олимпиады для теоретического и практического туров происходит в письменной форме. Не допускается использование ручки с красной пастой для оформления решений. Дополнительный устный опрос не допускается.

2.21. Участник олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу. Представитель оргкомитета олимпиады проверяет соответствие выданных и сданных листов чистовика. Участник может сдать работу досрочно.

### **3. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**

3.1. Оценивание качества выполнения участниками теоретических и практических заданий осуществляют жюри заключительного этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных ЦПМК, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.

3.2. Жюри оценивает записи, приведёнными в чистовике. Черновики не проверяются.

3.3. Правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается. Если задача решена не полностью, то этапы её решения оцениваются в соответствии с критериями оценивания по данной задаче.

3.4. Критерии и методика оценивания допускают оценивание с шагом не менее 0,05 балла. Округление баллов по итогам проверки не производится.

3.5. При оценивании выполненных олимпиадных заданий, решенных в соответствии с авторским подходом, не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных ЦПМК.

3.6. При оценивании выполненных олимпиадных заданий, решенных методом, отличным от авторского, допускается доработка критериев и методики оценивания при условии их утверждения ЦПМК.

3.7. Для координации работы по проверке выполнения участниками заданий председатель жюри в каждом классе назначает из числа членов жюри ответственного за данный класс.

3.8. Оценка работ каждого участника осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка.

3.9. Все пометки в работе участника члены жюри делают только ручками с чернилами красного цвета. Решения могут оцениваться в специализированных информационных системах, которые позволяют отметить наличие или отсутствие этапа решения, соответствующего определённому критерию оценивания. Система будет показывать итоговый балл за задачу.

3.10. Результаты проверки работ участников олимпиады члены жюри заносят в электронную сводную таблицу оценивания работ участников олимпиады (Приложение 5) и передают в оргкомитет.

3.11. По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать 60 баллов.

3.12. По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 40 баллов.

3.13. Минимальная оценка за выполнение любого задания как теоретического, так и практического туров не может быть ниже **0 баллов**.

3.14. После окончания процедуры декодирования работ сводная таблица оценивания работ участников олимпиады подписываются председателем жюри.

#### **4. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ**

4.1. Анализ олимпиадных заданий и их решений, а также показ работ проводятся для теоретического и практического туров олимпиады.

4.2. Все участники олимпиады по окончании соответствующего тура олимпиады могут ознакомиться с авторскими решениями.

4.3. Основная цель процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений – информировать участников олимпиады о правильных решениях предложенных заданий, объяснить типичные ошибки и недочеты, проинформировать о системе оценивания заданий. Анализ работ может быть проведен как в очной, так и дистанционной форме.

4.4. Во время анализа олимпиадных заданий и их решений участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу оценивания их работ.

4.5. В ходе анализа олимпиадных заданий и их решений представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки,

допущенные участниками олимпиады, сообщаются критерии оценивания каждого из заданий.

4.6. Каждый участник имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы до подведения официальных итогов олимпиады. Результаты проверки могут предоставляться в специализированных информационных системах.

4.7. Порядок проведения показа работ участников определяется совместно оргкомитетом и жюри заключительного этапа. Допускается проведение показа работ как в очной, так в дистанционной форме, в том числе в специализированных информационных системах. Допустим раздельный показ работ соревновательных туров и отдельных задач для ускорения процесса ознакомления участников с работами и проверкой жюри.

4.8. Во время очного показа работ участник олимпиады имеет право задать члену жюри вопросы по оценке приведенного им решения.

4.9. Во время показа работ может формироваться заявление на апелляцию. При использовании специализированных информационных систем в них должен присутствовать функционал, позволяющий участнику отметить пункт критериев оценивания, который, по его мнению, был ошибочно не зачтён.

4.10. Предварительный протокол оценивания работ перед апелляцией не публикуется.

## **5. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию**

5.1. При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование собственных письменных принадлежностей (ручка, карандаш, ластик), циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый калькулятор.

5.2. При выполнении заданий практического тура олимпиады допускается использование собственных письменных принадлежностей (ручка, карандаш, ластик), непрограммируемый калькулятор. Для оформления заданий допускается использование циркуля, транспортира и линейки. Не допускается использование в качестве оборудования всех предметов, перечисленных в пункте 5.2, если они не перечислены в списке оборудования задачи.

## **6. Перечень материально-технического обеспечения для проведения заключительного этапа**

6.1. Для проведения теоретического тура необходимо предусмотреть материально-техническое обеспечение (Таблица 1).

Таблица 1. – Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения теоретического тура олимпиады

№ п/п	Наименование	Кол-во, ед. измерения
1.	Листы А4 (80 гр/м <sup>2</sup> , 4+4) в клетку (бланк)	по 40 листов на человека
2.	Листы А4 (80 гр/м <sup>2</sup> ) (для заданий)	5 листов на человека
3.	Тетрадь в клетку	1 тетрадь на человека
4.	Ручка с синей пастой (запас)	5% от численности участников
5.	Ручка с красной пастой	по количеству членов жюри
6.	Принтер (ч/б, формат А4)	1 шт.
7.	Степлер со скобами	3 шт.
8.	Антистеплер	3 шт.
9.	Скотч (шириной 40-50 мм)	3 шт.
10.	Ножницы	3 шт.

6.2. Для проведения практического тура необходимо предусмотреть материально-техническое обеспечение (Таблица 2).

Таблица 2. – Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения практического тура олимпиады

№ п/п	Наименование	Кол-во, ед. измерения
1.	Листы А4 (80 гр/м <sup>2</sup> , 4+4) в клетку (бланк)	по 20 листов на человека
2.	Листы А4 (80 гр/м <sup>2</sup> ) (для заданий и черновика)	по 15 на человека
3.	Ручка с синей пастой (запас)	5% от численности участников
4.	Ручка с красной пастой	по количеству членов жюри
5.	Принтер (ч/б, формат А4)	1 шт.
6.	Степлер со скобами	3 шт.
7.	Антистеплер	3 шт.
8.	Скотч (шириной 40-50 мм)	3 шт.
9.	Ножницы	3 шт.
10	Мультиметр	Количество по классам и по участникам будет уточнено в конфиденциальном перечне оборудования
11	Весы электронные с точностью 0.01 г, пределы измерения до 200 г минимум	
12	Линейка 30 см (деревянная, пластиковая или металлическая)	
13	Батарейка Крона 9В	
14	Малярный скотч	
15	Соединительные провода «крокодил-крокодил», минимальная длина 30 см	
16	Конфиденциальный перечень оборудования	

## **7. О работе специализированных информационных систем проверки заданий**

7.1. В дополнение к пункту 4.4. Регламента проведения заключительного этапа олимпиады оргкомитетом должно быть запрошено согласие на обработку персональных данных в используемой специализированной информационной системе. Перечень используемых в ней персональных данных ограничен (фамилия, имя, адрес электронной почты).

7.2. В дополнение к пункту 4.4. Регламента проведения заключительного этапа олимпиады оргкомитетом должна быть собрана информация о наличии действующей учетной записи в специализированной информационной системе. При отсутствии аккаунта и при наличии согласия (п. 7.1) в жюри должна быть передана информация о перечне лиц для регистрации учетных записей.

7.3. Участником или его законным представителем согласие (п. 7.1) может не даваться. В этом случае проверка обезличенной работы также осуществляется в специализированной информационной системе. Результаты проверки формируются в виде pdf-файлов и направляются участнику доступным оргкомитету способом.

## **Программа всероссийской олимпиады школьников по физике**

Комплекты заданий различных этапов олимпиад составляются по принципу «накопленного итога» и могут включать как задачи, связанные с разделами школьного курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам.

Вопросы, выделенные в программе *курсивом*, изучаются в курсе физики 7–9 классов на качественном уровне. Они могут быть рекомендованы для включения в задания указанных классов только в школьные этапы олимпиады после их изучения.

В столбце «Месяц» указываются примерные сроки (календарный месяц) прохождения темы.

### **7 класс**

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
09	Физические величины. Единицы физических величин. Международная система единиц. Перевод единиц измерений. Размерность физических величин. Измерение физических величин. Движение. Скорость. Путь. Механическое движение. Материальная точка. Способы описания механического движения: табличный, графический, аналитический. Системы координат. Траектория. Путь и скорость движения. Равномерное движение. Зависимость координаты от времени для равномерного движения (уравнения движения).	Правила безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием. Эталоны. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы). Цена деления. Повторные измерения. Методы усреднения повторных измерений: среднее арифметическое и графическое усреднение. Метод рядов для измерения малых величин. Прямые и косвенные измерения. Погрешности прямых измерений физических величин. Абсолютные и относительные погрешности прямых измерений физических величин. Оценка границ погрешностей. Измерительные приборы: линейка, секундомер, мерный цилиндр.	Стандартная форма записи числа. Работа с большими и малыми числами. Определение площади. Метод палетки. Работа с графиками: построение графика координаты от времени, скорости от времени, определение скорости движения по графику зависимости координаты (пути) от времени.
<b>Школьный этап</b>			

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
10	Средняя скорость. Графическая интерпретация скорости, пройденного пути, времени и перемещения для прямолинейного движения. Относительность механического движения. Система отсчёта. Закон сложения скоростей для тел, движущихся параллельно.	Измерение средней и мгновенной скорости. Измерение больших и малых промежутков времени. Измерение характерных времен движений, повторяющихся с течением времени.	Работа с графиками. Линейные и нелинейные графики. Построение графиков по заданной таблице значений. Получение информации из представленного графика. Графики прямой пропорциональности и линейной зависимости. Определение углового коэффициента наклона, определение свободного члена. Работа с графиками: расчёт площади под графиком, проведение касательных для определения скорости изменения величины. Решение систем линейных уравнений.
11	Кинематические связи при движении в системах для случая параллельных перемещений. Механическое движение в системах: рычаг, ворот, блоки (подвижный и неподвижный), нерастяжимая нить, упругое тело, ножничный механизм. Объём. Масса. Плотность. Смеси и сплавы. Соотношение между линейными размерами, площадями и объёмами. Подобие. Поверхностная и линейная плотности. Насыпная плотность. Средняя плотность.	Измерение объёмов тел. Мерный цилиндр. Измерение масс. Весы. Определение объёмной, поверхностной и линейной плотностей. Определение средней плотности раствора и смеси веществ, определение насыпной плотности.	Признаки равенства треугольников, параллельность прямых. Подобие треугольников. Начальные сведения об окружности и некоторые её свойства (диаметр, хорда, касательная). Длина дуги и радиус окружности.
<b>Муниципальный этап</b>			
12	<i>Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел (на качественном уровне, без второго закона Ньютона).</i> Явление инерции. Инертность. Масса как мера инертности тела при поступательном движении. Сила как характеристика взаимодействия тел. Третий закон Ньютона. Сложение параллельных	Культура построения графиков.	

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	сил. Понятие равнодействующей. Условие покоя тела. Сила тяжести.		
01	Упругость. Закон Гука. Линейные и нелинейные деформации. Системы пружин. Эффективный коэффициент упругости системы. Сила трения. Давление в жидкостях, газах и твёрдых телах. Гидростатическое давление. Зависимость гидростатического давления жидкости от глубины погружения. Давление в жидкости (с учётом внешнего давления). Сохранение объема (несжимаемость жидкости).	Динамометр. Измерение силы с помощью динамометра, калибровка динамометра. Манометр. Барометр. Тонометр.	
	<b>Региональный этап</b>		
02	Закон Паскаля. Пневматические машины. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.	Гидростатическое взвешивание. Определение плотности тел методом гидростатического взвешивания. Ареометр.	
03	Плавание в неоднородной жидкости и в системе несмешивающихся жидкостей. Сила Архимеда при отсутствии подтекания вдоль одной грани тела. <i>Поступательное и вращательное движение твёрдого тела.</i> Плечо силы. Момент силы. Условие равновесия твердого тела с закреплённой осью вращения. Рычаг. Правило моментов.	Рычаг. Рычаг как усилитель.	
04	Системы подвижных и неподвижных блоков. Полиспаст. Ворот. Задачи статики с кинематическими	Полиспаст. Расчёт погрешностей косвенных измерений.	Формула разности квадратов.

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	<p>связями.</p> <p>Механическая работа для сил, направленных вдоль перемещения материальной точки. Постоянная и переменная силы. Средняя сила. Мощность.</p> <p>Вычисление работы через площадь под графиками зависимости силы от перемещения и мощности от времени.</p>		
	<p><b>Заключительный этап олимпиады Максвелла.</b></p> <p>Здесь и далее может потребоваться расчёт погрешностей измерений.</p>		
05	<p>Простые механизмы: рычаг, ворот, блок, полиспаст, наклонная плоскость, ножничный механизм.</p> <p>«Золотое правило» механики. КПД простых механизмов.</p> <p>Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.</p> <p>Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения и превращения энергии в механике. Метод виртуальных перемещений.</p>		

## 8 класс

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
09	<p><i>Элементы молекулярно-кинетической теории строения вещества. Газы, жидкости и твёрдые тела. Температура. Связь температуры со средней кинетической энергией теплового движения частиц (на качественном уровне).</i></p> <p>Тепловое объёмное и линейное расширение и сжатие. Коэффициент теплового объёмного и линейного расширения.</p>	Термометр аналоговый и цифровой. Пикнометр.	

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	Измерение температуры. Термометр. Температурные шкалы.		
	<b>Школьный этап</b>		
10	<i>Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.</i> Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная теплоёмкость вещества. Удельная теплота сгорания, плавления (криSTALLизации), испарения (парообразования, конденсации). Кипение. Испарение. Уравнение теплового баланса для теплоизолированной системы.	Калориметр.	
11	<i>Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность воздуха. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления (на качественном уровне).</i> Уравнение теплового баланса с учётом подведённого количества теплоты и тепловых потерь. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Мощность нагревателя.		Теорема Пифагора, квадратные корни, простейшие тригонометрические функции острых углов (синус, косинус и тангенс).
	<b>Муниципальный этап</b>		
12	Теплопроводность. Закон Фурье для однородного стержня. Закон Ньютона – Рихмана. КПД теплового двигателя. <i>Принцип работы тепловых двигателей (основные понятия, без формул).</i>		
01	<i>Строение атома. Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд.</i>		

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	<p><i>Дискретность электрического заряда.</i></p> <p><i>Электризация тел. Два рода электрических зарядов.</i></p> <p><i>Закон сохранения электрического заряда.</i></p> <p><i>Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (без формулы).</i></p> <p><i>Электрическое поле.</i></p> <p><i>Напряжённость электрического поля.</i></p> <p><i>Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).</i></p> <p><i>Потенциал электрического поля.</i></p>		
<b>Региональный этап</b>			
02	<p>Электрический ток.</p> <p>Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрическая цепь, её элементы.</p> <p>Условия существования электрического тока.</p> <p>Источники тока.</p> <p>Сила тока. Электрическое напряжение и разность потенциалов.</p> <p>Сопротивление проводника.</p> <p>Удельное сопротивление вещества.</p> <p><i>Электрический ток в металлах, жидкостях и газах.</i></p> <p>Закон Ома для однородного участка цепи.</p> <p>Вольтамперная характеристика линейного элемента.</p> <p>Последовательное и параллельное соединение проводников. Смешанное соединение проводников.</p> <p>Распределение тока и напряжения в разветвлённой электрической цепи. Расчёт сопротивления симметричных цепей.</p> <p>Преобразования звезда-треугольник для одинаковых резисторов.</p> <p>Гальванометр. Амперметр и вольтметр в цепи</p>	<p>Резистор. Реостат. Источник тока. Гальванометр.</p> <p>Амперметр. Вольтметр.</p> <p>Измерение сопротивления: мост Уитстона. Мультиметр.</p> <p>Макетная плата.</p>	

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	постоянного тока. Шунт и добавочное сопротивление. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца.		
03	Измерение сопротивления. Мостовые схемы. Закон Ома для замкнутой цепи. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Короткое замыкание. Омметр. Правила Кирхгофа. Расчёт разветвлённых цепей. Методы расчёта разветвлённых цепей: метод эквивалентного источника, метод наложения токов, метод узловых потенциалов.	Омметр.	Решение квадратных уравнений. Теорема Виета. График параболы. Определение корней, координат вершины. Простейшие методы поиска минимального (максимального значения) функции. Неравенство Коши.
04	Вольтамперная характеристика (ВАХ) нелинейного элемента. Работа с ВАХ. Нагрузочные кривые. <i>Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Опыт Ампера. Электромагнит, электромагнитное реле. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера и определение её направления. Электродвигатель постоянного тока.</i>	Снятие ВАХ линейных и нелинейных элементов. Лампа накаливания. Диод.	
	<b>Заключительный этап олимпиады Максвелла</b>		
05	<i>Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии. Расчёт сопротивления бесконечных цепей.</i>		

## 9 класс

Вопросы, отмеченные в программе 9 класса нижним подчёркиванием, рекомендуются для изучения в течение указанного месяца. Однако они могут быть включены в комплект заданий только на региональном и заключительном этапах олимпиады.

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
09	<p>Кинематика материальной точки. Векторные величины, операции с векторами, проекции вектора. Радиус-вектор материальной точки, перемещение. Вектор средней скорости. Мгновенная скорость. Вектор среднего ускорения. Мгновенное ускорение. Условие прямолинейного и криволинейного движения. Графические интерпретации кинематических величин: ускорения, скорости, пройденного пути и перемещения. Равноускоренное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Свободное падение по вертикали.</p>		<p>Векторы: их сложение и вычитание. Определение длины вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Теорема синусов. Теорема косинусов.</p> <p><b>До заключительного этапа не обязательно</b>, но рекомендуется для изучения: понятие производной; её физический и геометрический смысл; производная линейной и степенной функций; производная произведения и производная сложной функции; анализ функции с помощью производной (экстремумы, монотонности).</p>
<b>Школьный этап</b>			
10	<p>Относительность движения. Сложение скоростей и ускорений для случая поступательно движущихся систем отсчёта. Сложение скоростей для случая вращающихся систем отсчёта. Ускорение материальной точки в случае покоя относительно вращающейся системы отсчёта. Упругие отражения материальных точек от гладких тяжёлых тел.</p> <p><u>Движение относительно среды. Скорость звука.</u>  <u>Сверхзвуковые самолёты, конус Маха.</u> Понятие годографа.</p> <p>Криволинейное движение. Тангенциальная и нормальная компоненты ускорения. Равномерное</p>		<p>Тригонометрические функции. Формулы приведения. Синус и косинус суммы (разности) углов. Радианная мера углов. Малые углы. Кривые второго порядка.</p>

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	<p>движение материальной точки по окружности.</p> <p>Скорость и ускорение при равномерном движении по окружности. Линейная скорость, угловая скорость, период и частота обращения при равномерном движении по окружности.</p> <p><u>Неравномерное движение по окружности. Угловое ускорение. Радиус кривизны траектории.</u></p>		
	<b>Муниципальный этап</b>		
11	<p>Движение тела, брошенного под углом к горизонту.</p> <p>Координатный и векторный методы описания. Парабола безопасности.</p> <p>Кинематические связи в случае произвольных скоростей и перемещений (нерастяжимость нитей, скольжение без отрыва, движение без проскальзывания).</p> <p>Плоское движение твёрдого тела, мгновенный(ая) центр (ось) вращения.</p>		
12	<p>Динамика материальной точки. Силы в природе.</p> <p>Равнодействующая сил.</p> <p>Принцип суперпозиции.</p> <p>Принцип относительности Галилея. Законы Ньютона.</p> <p>Инерциальные системы отсчёта.</p> <p>Сила упругости. Закон Гука.</p> <p>Модуль Юнга (рекомендуется для изучения, но нельзя включать в комплекты заданий в рамках 9 класса).</p> <p>Сила натяжения нити. Сила реакции опоры.</p> <p>Трение. Виды трения (покоя, скольжения). Сила трения.</p> <p>Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения.</p> <p>Полная реакция. Конус трения. Трение качения на качественном уровне.</p> <p>Вязкое трение (сила</p>		

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	сопротивления при движении тела в жидкости или газе).		
01	Динамика систем с кинематическими связями: движение без трения.		
	<b>Региональный этап</b>		
01	Динамика систем с кинематическими связями: движение при наличии трения. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Движение тел по круговым орбитам вокруг гравитационного центра. Вес тела. Перегрузки и невесомость. Первая космическая скорость. Искусственные спутники Земли.		
02	Неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции, действующие в системах отсчёта, движущихся прямолинейно и равноускоренно. Центробежные силы – силы инерции, действующие на объекты, неподвижные в равномерно вращающихся системах отсчёта. Давление в жидкости, находящейся в ускоренно движущемся сосуде. Вращение трубки с жидкостью. Горизонтальная сила Архимеда. Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Законы изменения и сохранения импульса. Реактивное движение. Реактивная сила (сила тяги). Центр масс. Теорема о движении центра масс. Статика в случае непараллельных сил: условие покоя или равномерного поступательного движения тел. Теорема о трёх о		<b>До заключительного этапа не обязательно, но рекомендуется для изучения: производная тригонометрических функций.</b>

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	непараллельных силах. Невесомые (лёгкие) тела, условия равенства нулю сил и их моментов.		
03	<p>Работа силы. Мощность силы. Энергия. Связь энергии и работы.</p> <p>Кинетическая энергия материальной точки.</p> <p>Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.</p> <p>Кинетическая энергия системы материальных точек. Теорема Кёнига (рекомендуется для изучения, но нельзя включать в комплекты заданий в рамках 9 класса).</p> <p>Работа внешних и внутренних сил. Теорема об изменении кинетической энергии системы материальных точек.</p> <p>Потенциальные и непотенциальные силы.</p> <p>Потенциальная энергия.</p> <p>Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Законы сохранения и изменения механической энергии.</p> <p>Метод виртуальных перемещений в случае непараллельных сил.</p> <p>Упругие и неупругие взаимодействия. Диссиpация энергии в результате сухого/вязкого трения и неупругих деформаций.</p> <p>Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары.</p> <p>Уравнение неразрывности и уравнение Бернулли для стационарного течения несжимаемой жидкости (рекомендуется для изучения, но нельзя</p>	Стробоскоп.	<p>Арифметическая и геометрическая прогрессии. <b>До заключительного этапа не обязательно</b>, но рекомендуется для изучения: первообразная; неопределённый и определённый интеграл степенных и тригонометрических функций; расчёт площади под графиком с помощью определённого интеграла.</p>

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем  включать в комплекты заданий в рамках 9 класса).	Эксперимент	Математика
	<b>Заключительный этап</b>		
04	Статика в случае непараллельных сил: виды механического равновесия. Устойчивость механического равновесия. Правило моментов для тел, неподвижных относительно центра масс либо вращающихся вокруг него равномерно. Геометрическая оптика. Источники света. Лучевая модель света. Закон прямолинейного распространения света в однородной среде. Тень. Полутень. Затмения Солнца и Луны. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Системы зеркал. Область видимости изображения.		
05	Преломление света. Оптическая плотность среды. Закон преломления света (закон Снеллиуса). Абсолютный показатель преломления. Ход луча через плоскопараллельную пластину и треугольную призму. Тонкий клин. Полное отражение света. Предельный угол полного отражения. Использование полного отражения в оптических световодах. Линза. Собирающая и рассеивающая линзы. Тонкая линза. Построение изображений в тонкой линзе. Формула тонкой линзы. Оптическая сила линзы. Угловые и линейные размеры изображения объектов. Увеличение линзы (поперечное и продольное). Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость. Очки. Оптическая система линз с	Измерение коэффициента преломления. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей и рассеивающей линз.	Формулы приближённых вычислений для функций с малым параметром ( $x \ll 1$ ): $\sin x; \operatorname{tg} x;$ $\cos x;$ $(1 + x)^n$

Месяц	Программа ВсOШ по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	общей главной оптической осью. Микроскоп, телескоп, фотоаппарат.		

## 10 класс

В 10 классе существует два типа программ. По одному из них первые месяцы углубленно повторяется механика. И лишь к концу первого полугодия начинается изучение газовых законов. Заканчивается год электростатикой и конденсаторами. Весь остальной материал – постоянный ток, магнитные явления, переменный ток, оптика, атомная и ядерная физика изучается в 11-м классе. В тех школах, где в 9-м классе велась предпрофильная подготовка, высвобождается дополнительное время (за счёт существенного сокращения часов на повторение механики) и практически сразу начинается изучение молекулярной физики на углубленном уровне. Во втором полугодии полностью изучается электростатика и законы постоянного тока. Заканчивается год магнитными явлениями без изучения самоиндукции и катушек индуктивности.

Предлагаемый план, в целях оптимизации подготовки национальных сборных к международным олимпиадам, ориентируется на второй тип программ. При этом за счет выделения цветом тех тем, которые могут изучаться непрофильных классах заметно позже, учитываются и их интересы.

Поэтому выделенные жёлтым цветом темы не следует включать в задания ближайшей олимпиады. Более того, в 10 классе задачи на МКТ и термодинамику появляются, только начиная с регионального этапа.

Темы, помеченные (\*), нельзя включать в олимпиады в 10 классе до регионального этапа включительно и в школьный и муниципальный этап в 11 классе. Темы, помеченные (\*\*), нельзя включать в любые этапы олимпиады в 10 классе и в школьный и муниципальный этапы в 11 классе.

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
9	Основные положения МКТ. Понятие диффузии. Массы и размер молекул. Количество вещества. Число Авогадро. Понятие температуры и теплового равновесия. Идеальный газ. Газовые законы. Изопроцессы и их графическое представление. Законы Дальтона и Авогадро.	Термопара.	

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
9	<b>Школьный этап</b> Задачи на газовые законы не допускаются.		
10	Основное уравнение МКТ. Распределение молекул по скоростям (без формул). Уравнение Менделеева-Клапейрона. Барометрическая формула (*).		
10	Связь абсолютной температуры и средней кинетической энергии поступательного движения молекул. Постоянная Больцмана. Равномерное распределение кинетической энергии по степеням свободы. Среднеквадратичная скорость молекул. Средняя длина свободного пробега молекул идеального газа (*). Среднее число молекул идеального газа, сталкивающихся со стенкой сосуда (*). Потенциальная энергия взаимодействия молекул (без формул). Представление о неидеальном газе (без формул).		
10	Внутренняя энергия газов. Степени свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Количество теплоты. Вычисление работы газа (в том числе по графику процесса в координатах $p$ - $V$ ). Первое начало термодинамики.		
11	Теплоёмкость. Формула Майера. Адиабатный процесс. Уравнение Пуассона. Политропный процесс. Уравнение политропы (*). Циклические (круговые) процессы (прямые и обратные). КПД цикла. Термодинамическое понятие энтропии (*). Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно (прямой и обратный). Тепловые машины: тепловой двигатель, холодильник, тепловой насос. Холодильный коэффициент.		
11	Парообразование и конденсация. Кипение. Удельная теплота кипения. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные пары, их свойства. Влажность воздуха. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры. Качественная зависимость температуры кипения от давления. Формула Клапейрона-Клаузиуса (**). Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация и десублимация.	Психрометр, гигрометр.	

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
11-12	<b>Муниципальный этап</b> Задачи на газовые законы, термодинамика и насыщенный пар не допускаются.		
12	Неидеальные газы (*). Газ Ван-дер-Ваальса (*).		
12	Поверхностное натяжение. Сила поверхностного натяжения. Потенциальная энергия поверхности жидкости. Разность давлений по разные стороны изогнутой поверхности жидкости. Формула Лапласа. Смачивание и несмачивание. Краевой угол. Капиллярные явления.		
12-1	Электростатика. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Напряжённость поля точечного заряда. Принцип суперпозиции электрических полей. Электрический диполь (**). Поток напряжённости электрического поля. Теорема Гаусса. Напряженность поля равномерно заряженных плоскости, шара, сферы, цилиндра.		Площадь сферического сегмента. Понятие телесного угла. Понятие потока векторного поля.
1	<b>Региональный этап</b> Возможны задачи на МКТ, газовые законы, термодинамику идеального газа и циклические процессы над ним. Задачи по темам влажность, поверхностное натяжение и электростатика не допускаются.		
1-2	Потенциальная энергия заряда в электрическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь разности потенциалов и напряжённости. Принцип суперпозиции для потенциалов. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности. Энергия взаимодействия системы точечных зарядов. Динамика точечных зарядов в различных электрических полях. Метод виртуальных перемещений в задачах электростатики.		
2-3	Проводники в электростатическом поле, условия равновесия и распределение зарядов в проводнике в равновесном состоянии. Эквипотенциальность проводника в электростатическом поле. Методы расчёта распределения зарядов на поверхности проводника в электростатическом поле. Граничные условия. Силы, действующие на проводник в электростатическом поле.		

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	Электрическое давление. Теорема о единственности. Метод электростатических изображений.		
3	Диэлектрики в электростатическом поле. Свободные и связанные заряды. Диэлектрическая проницаемость. Границные условия.	Использование логарифмического масштаба при анализе степенных и показательных зависимостей.	Логарифмы и показательные функции, производные от них.
3	<b>Заключительный этап</b>		
4	Конденсаторы. Ёмкость уединённых проводников. Ёмкость конденсаторов. Формула ёмкости плоского конденсатора. Формула ёмкости сферического конденсатора. Соединения конденсаторов. Энергия конденсатора. Объёмная плотность энергии электрического поля. RC-цепи. Разрядка и зарядка конденсаторов. Закон сохранения энергии в RC-цепях. Характерное время установления стационарного состояния в переходном процессе.	Конденсатор.	
4	Закон Ома для неоднородного участка цепи, содержащего ЭДС. Электрическая проводимость. Электрический ток в различных средах. Электролиз. Плотность тока. Закон Ома в дифференциальной форме (**). Полупроводниковые и вакуумные приборы.	Транзистор, фотодиод, светодиод, терморезистор.	
5	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Сила Ампера. Статическое равновесие проводников в магнитном поле. Момент силы Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле.		Векторное произведение векторов. <b>До заключительного этапа 11 класс не обязательно, но рекомендуется для изучения: производная векторных величин.</b>
5	Закон Био-Савара (**). Магнитное поле прямолинейного проводника. Магнитное поле кольца, части кольца.		
5	Теорема Гаусса для магнитного поля (**). Теорема о циркуляции для магнитного поля (без учёта тока смещения) (**). Магнитное поле внутри и на торце длинного соленоида.	Соленоид.	Понятие циркуляции векторного поля (**).

## 11 класс

В 11 классе придерживаемся логики, выбранной в 10 классе.

1. Козел С. М. Физика 10-11. Пособие для учащихся и абитуриентов (в двух частях). – М., Мнемозина. 2010.
2. Физика 11 под ред. А. А. Пинского. – М., Просвещение.
3. Мякишев Г.Я. Физика (т. 1-5). – М.: Дрофа.
4. Сивухин Д.В. Общий курс физики (т. 1-5). – М.: Физматлит, 2021.

Выделенные жёлтым цветом темы не следует включать в задания ближайшей олимпиады, в дальнейшие – можно.

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
9-10	Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в движущемся проводнике. Правило Ленца. МГД генератор, МГД насос. Эффект Холла. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Переходные процессы в электрических цепях. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле. Движение заряженных частиц в неоднородном магнитном поле, магнитные линзы. Движение в скрещенных полях.	Конденсатор в электрической цепи постоянного и переменного тока. Переходные процессы.	Дифференцирование сложной функции. Определенный и неопределенный интеграл. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 1-го порядка с постоянными коэффициентами
<b>1. Школьный этап</b>			
10	Устойчивое и неустойчивое равновесие. Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Пружинный маятник, математический маятник, идеальный колебательный контур. Энергетическое и динамическое описание гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Зависимость формы резонансной кривой от затухания. Автоколебания. Сложение колебаний. Биения.	Катушка индуктивности в электрической цепи постоянного и переменного тока. Переходные процессы.	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Фигуры Лиссажу.
11	Периодическое движение в гравитационном поле. Момент импульса, закон изменения момента импульса. Законы Кеплера.		

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	Траектории небесных тел. Момент инерции. Динамика вращательного движения твёрдого тела.		
	<b>2. Муниципальный этап</b>		
11	Переменный ток. Активное и реактивное сопротивление. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значения (при различной форме зависимости переменного тока от времени). Резонанс напряжений (последовательный колебательный контур). Резонанс токов (параллельный колебательный контур). Векторные диаграммы. Трансформатор.	Последовательный и параллельный колебательный контур. Работа с осциллографом. Генератор переменного напряжения	Работа с комплексными числами в алгебраической и тригонометрической формах, комплексная плоскость
11	Механические волны. Поперечные и продольные волны. Отражение, преломление, интерференция и дифракция волн. Звук. Громкость звука и высота тона.		Десятичные и натуральные логарифмы, децибелы
12	Электромагнитные волны. Взаимная ориентация векторов $B$ , $E$ , $v$ в электромагнитной волне в однородной изотропной среде. Отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция. Шкала электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Эффект Доплера.		Правая тройка векторов. Понятие о модуляции радиосигнала (амплитудная, частотная, фазовая)
12	Дисперсия света. Многозначность понятия дисперсия – физическое явление, свойство среды, характеристика прибора. Оптика параксиальных лучей (гауссова оптика). Диафрагмы. Градиентная оптика. Оптоволокно. Сферические зеркала. Толстые линзы. Оптические приборы. Разрешающая способность. Пределы применимости геометрической оптики. Аберрации.		
	<b>3. Региональный этап</b>		
1-2	Волновая оптика. Принцип Гюйгенса-Френеля. Интерференция света. Когерентные источники. Классические интерференционные схемы. Дифракция света. Дифракция Френеля и Фраунгофера.		

Месяц	Программа всероссийской олимпиады школьников по физике с учётом сроков прохождения тем	Эксперимент	Математика
	Зоны Френеля для круглого отверстия, спираль Френеля. Дифракционная решётка. Поляризация света. Закон Малюса. Просветление оптики.		
2	Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Парадоксы. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Инварианты. Энергия покоя.		
3	Равновесное тепловое излучение (абсолютно чёрное тело). Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Давление света. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. Волновые свойства частиц. Волны де Броиля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Эффект Комптона. Соотношение неопределённостей Гейзенберга.		
	<b>4. Заключительный этап</b>	Лазер, дифракционные решетки	
4	Строение атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе электрона в атоме между уровнями энергии. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.		
4	Нуклонная модель ядра. Зарядовое и массовое числа. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Дозиметрия. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы.		

**Методические рекомендации по оцениванию  
оформления графиков на практических турах  
всероссийской олимпиады школьников по физике**

**Общие положения**

В экспериментальных задачах всероссийской олимпиады школьников необходимо строить графики зависимостей тех или иных величин друг от друга, которые в некоторых случаях являются целью, а в некоторых – средством решения поставленной задачи.

Настоящие рекомендации по оцениванию построения графиков основаны на работах [1-5], а также рекомендациях государственных стандартов и единых систем технической и конструкторской документации ГОСТ 2.319Р81, ГОСТ 3.1128Р93 ЕСТД, ЕСКД р 50Р77Р88.

Главный принцип оценки графиков заключается в том, что график должен быть максимально удобным, что означает возможность быстро и безошибочно наносить на график и считывать с него необходимую информацию. Ниже приводится таблица критериев оценивания графиков, которые сформулированы на основе указанного принципа. При этом каждый критерий сопровождается указанием, является ли его выполнение обязательным требованием (невыполнение приводит к снижению оценки), или выполнение критерия является рекомендацией жюри, не влияющей на оценку.

**Критерии оценивания графиков**

Перечисленные ниже критерии касаются не существа графика, а его оформления. При этом, если график является неверным по существу, а также при отсутствии в работе таблицы со значениями величин, откладываемых на графике, график не оценивается.

Критерии оценивания оформления графика являются следующими:

1. Название графика;
2. Размер графика;
3. Расположение и ориентация осей графика;
4. Подписывание осей графика;
5. Оцифровка осей графика;
6. Точки графика;
7. Линия графика.

В приведенной ниже таблице представлены критерии оценивания и их детализация, а также (последний столбец) характер каждого детализированного критерия – является ли его выполнение требованием или рекомендацией жюри (см. выше).

№ п/п	Критерий	Детализация критерия	«Рекомендация» или «требование», невыполнение которого ведет к потере баллов
1.	Название графика	Каждый график должен быть подписан (например, «График зависимости силы тока в цепи от ее сопротивления»).	Рекомендация
2.	Размер графика	График должен быть достаточно большим и читаемым. Длина любой оси не должна быть меньше 12 см.	Требование
3.	Расположение и ориентация осей	1. По оси абсцисс должна быть отложена изменяемая величина, по оси ординат - измеряемая 2. Расположение осей должно обеспечить свободную оцифровку осей (должно быть достаточно места между осями и границами листа)	Рекомендация  Рекомендация

№ п/п	Критерий	Детализация критерия	«Рекомендация» или «требование», невыполнение которого ведет к потере баллов
4.	Подписывание осей	<p>1. Около осей должны быть указаны откладываемые величины, единицы их измерения и (при необходимости) десятичный множитель.</p> <p>2. Подписи у масштабных штрихов должны быть горизонтальны и сделаны слева от вертикальной и снизу от горизонтальной оси.</p>	<b>Требование</b>
5.	Оцифровка осей	<p>1. Цена деления (размер самой маленькой клеточки в единицах откладываемой величины) координатной сетки на каждой из осей должна равняться <math>a \cdot 10^n</math>, где <math>a = 1</math>, или <math>a = 2</math>, или <math>a = 5</math>, а <math>n</math> - целое число (положительное или отрицательное). Кроме случаев, когда иная цена деления явным образом допускается в условии задачи.</p> <p>2. Штрихи на осях должны наноситься через равные интервалы (исключение – логарифмические или другие шкалы, явным образом указанные в условии задачи) и попадать на основные линии миллиметровой бумаги или линии клеток клетчатой бумаги.</p> <p>3. Оцифровку штрихов следует проводить с интервалами 2-4 см.</p> <p>4. Оцифровка штрихов должна быть сделана через равные интервалы. На каждой оси должны быть подписаны не менее 5 масштабных делений. Смещение начальной точки по осям относительно нуля должно быть кратно шагу оцифровки.</p> <p>5. При оцифровке шкал следует использовать числа из четырех разрешённых рядов:  ... -1; 0; 1; 2; 3; 4;...  ... -2; 0; 2; 4; 6; 8;...  ... -4; 0; 4; 8; 12; 16; ...  ... -5; 0; 5; 10; 15; 20;  или рядов, полученных из разрешённых путём их умножения на <math>10^n</math>, где <math>n</math> - целое число (положительное или отрицательное).</p> <p>6. Числа у шкал не должны содержать большого количества нулей.</p>	<b>Требование</b>
6.	Точки графика	<p>1. Точки должны быть четко видны на фоне линии.</p> <p>2. Положение точек должно соответствовать таблице измерений (допускается отклонение точек от правильного положения не более, чем на 2 деления мелкой сетки миллиметровой бумаги). При этом не должно быть двух и более точек, нанесенных ошибочно (отклонение больше 2 делений мелкой сетки).</p>	<b>Требование</b>

№ п/п	Критерий	Детализация критерия	«Рекомендация» или «требование», невыполнение которого ведет к потере баллов
7.		3. На графике должны присутствовать «крестики погрешностей» или в тексте работы должно быть явное указание на их малость в выбранном масштабе (кроме случаев, когда в задании явно указано, что погрешности оценивать не требуется).	Требование
		4. Не следует указывать на осях значения экспериментальных точек и проводить перпендикуляры к осям. Исключением являются случаи, когда подписываемая точка является характерной точкой графика или эта точка используется для определения каких-либо параметров.	Требование
		5. Разница между максимальной и минимальной координатами нанесенных точек по каждой из осей должна быть не меньше 50% от длины соответствующей оси.	Требование
7.	Линия графика	1. На графиках должны быть проведены «усредняющие» линии. Вместо «усредняющих» линий не допускается проведение ломанных, последовательно соединяющих экспериментальные точки.	Требование
		2. Линия не должна выходить за границы поля графика, определяемые координатными осями	Рекомендация
		3. Линия должна быть одинарной, на ее фоне должны быть видны экспериментальные точки. Линия не должна быть двойной, тройной, ... жирной (за которой не видны точки).	Требование
		4. Линейный участок графика должен строиться по линейке.	Требование
		5. Линии и точки должны быть контрастны на фоне координатной сетки	Рекомендация
		6. При определении углового коэффициента прямой рекомендуется явным образом отметить точки прямой, которые использовались для этого. Точки следует брать по возможности дальше друг от друга.	Рекомендация
		7. При определении погрешности углового коэффициента вспомогательные прямые с максимальным и минимальным углами наклона следует выполнять линиями более тонкими по отношению к основной прямой или пунктиром.	Рекомендация

### **Рекомендуемые критерии оценивания**

Количество баллов за качество построения одного графика не должно превышать 10% от стоимости соответствующего практического задания. Количество баллов за качество построения всех графиков не должно превышать 15% от стоимости соответствующего практического задания.

При оценивании качества построения графиков на практическом туре заключительного этапа рекомендуется следующие критерии.

Для единственного графика:

(2 балла за график из 20 баллов за все задание)

- размер и подпись осей	0,5 балла (разделы 1 - 4 таблицы)
- оцифровка осей	0,5 балла (раздел 5 таблицы)
- нанесение точек	0,5 балла (раздел 6 таблицы)
- линия графика	0,5 балла (раздел 7 таблицы)

Для двух графиков:

(3 балла из 20 баллов за все задание – по 1,5 балла за каждый график)

- размер и подпись осей	0,5 балла (разделы 1 - 4 таблицы)
- оцифровка осей	0,5 балла (раздел 5 таблицы)
- нанесение точек и линия графика	0,5 балла (разделы 6, 7 таблицы)

При этом баллы за каждый блок выставляются только в том случае, если выполнены все детализированные критерии, относящиеся к данному блоку и помеченные в таблице как «требование». При оценке заданий **заключительного этапа** каждый детализированный критерий может оцениваться отдельно от других.

### **Литература**

1. М.Ю. Замятнин, Культура построения графиков, Потенциал МФИ, № 11, 2018 г., с. 21-30.
2. <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294755/4294755561.pdf>
3. <https://meganorm.ru/Data/49/4972.pdf>
4. <https://meganorm.ru/Data2/1/4293850/4293850375.pdf>

**Методические рекомендации  
по оценке погрешностей в практических заданиях  
всероссийской олимпиады школьников по физике  
и критериях их оценивания**

Измерение любой физической величины дает результат, отличающийся от истинного из-за несовершенства наших органов чувств, приборов, а также статистического характера изучаемых явлений, когда неконтролируемые влияния могут привести к разным результатам «одинаковых» измерений. Поэтому неотъемлемой частью любого физического эксперимента является оценка погрешности полученного результата, так как без этого из результатов измерений невозможно сделать обоснованные выводы.

В условиях практического тура физических олимпиад школьников (и связанного с ним дефицита времени) требуется оценка погрешности по порядку величины (отклонение от правильного значения не более, чем в 3 раза) любым разумным способом. Ниже дается перечень основных методов оценки погрешностей и критерии оценивания.

Более подробную информацию о способах оценки погрешностей можно прочитать в одном из учебных пособий [1-5].

**1. Основные методы оценки погрешностей**

**1.1. Общая стратегия оценки погрешностей**

В условиях дефицита времени предлагается следующая стратегия оценки погрешностей.

Для прямых измерений оценивается только приборная погрешность, которая затем пересчитывается в приборную погрешность расчетных величин. Статистическая (случайная) погрешность оценивается по разбросу конечной величины. Полная погрешность конечной величины оценивается как «сумма» приборной и статистической.

Если статистическая погрешность прямого измерения сильно превышает приборную и имеется достаточно времени и ресурсов для повторения каждого опыта не менее 3-х раз, то можно вычислить статистическую погрешность для прямых измерений, получить полную погрешность прямых измерений и затем пересчитать ее в полную погрешность итоговой величины.

**1.2. Оценка приборной погрешности прямых измерений**

Из-за несовершенства измерительных приборов результаты измерений нам всегда известны с определенной погрешностью. Разумная оценка приборной погрешности является следующей:

1. Погрешность измеряемых величин можно принимать равной цене деления измерительного прибора (за исключением нескольких случаев).

2. Для стрелочных приборов погрешность определяется как произведение класса точности на предел измерения. При этом допускается принимать погрешность стрелочного прибора равной цене деления.

3. Для цифровых измерительных приборов разумным значением погрешности прямого измерения являются 3 единицы последнего разряда, но не менее 1% от измеряемой величины. Лучше спросить у жюри о погрешности выданного вам цифрового прибора.

4. В некоторых случаях метод измерений не позволяет использовать измерительный прибор с заявленной точностью. Например, прямое измерение диаметра шарика линейкой или измерение времени электронным секундомером, запускаемым и останавливаемым человеком. В таких случаях значение погрешности прямого измерения будет превышать погрешность измерительного прибора и оценивается из разумных соображений.

**1.3. Способы оценки погрешностей вычисляемых величин**

Погрешность вычисляемых величин можно оценивать по следующим правилам:

1. Метод границ. Погрешность расчетной величины определяется, как полуразность ее максимально и минимально возможных значений, полученных с учетом погрешностей

измеренных (или вычисленных ранее) величин.

2. Пересчет по простым формулам. При сложении величин складываются их абсолютные погрешности, а при умножении или делении – относительные. Допускается вместо сложения погрешностей вычислять корень из суммы их квадратов.

3. Пересчет через частные производные. Расчетная формула рассматривается как функция нескольких переменных. Погрешность определяется как корень из суммы квадратов вкладов каждой переменной в погрешность расчетной величины. Вклад переменной вычисляется как произведение частной производной по данной переменной на абсолютную погрешность данной переменной. Допускается вместо корня из суммы квадратов выполнять прямое суммирование.

#### 1.4 Оценка статистической погрешности

Из-за возможных неконтролируемых случайных факторов результаты разных экспериментов, выполненных в одинаковых условиях, могут оказаться разными (например, дальность полета «одинаковых» снарядов может меняться от выстрела к выстрелу). Величина, описывающая возможные отклонения измерений из-за влияния случайных факторов, называется статистической (или случайной) погрешностью. Для оценки такой погрешности необходимо выполнить несколько измерений физической величины (не менее 5-6). Наиболее правильным методом с точки зрения теории погрешностей было бы выполнение каждого опыта несколько раз в одинаковых условиях и оценка статистической погрешности каждой измеряемой величины. На практике это требует очень много времени и сил, поэтому в условиях олимпиадного эксперимента допускается оценивать статистическую погрешность по разбросу значений итоговой величины (которую требуется найти в работе), полученных в опытах, выполненных при разных начальных условиях.

Оценка статистической погрешности может быть выполнена одним из следующих методов:

1. Полуразность максимального и минимального значений величины, при условии исключения явных промахов.

$$2. \Delta x = \frac{\sum |x_i - x_{cp}|}{N}, \text{ где } x_i - \text{результат } i\text{-го опыта, } N - \text{количество опытов, } x_{cp} = \frac{\sum x_i}{N}.$$

3. Среднее квадратичное отклонение от среднего значения величины (в том числе для метода наименьших квадратов).

#### 1.5 Оценка полной погрешности

Полная погрешность может быть найдена как

1. Сумма приборной и статистической погрешностей.

2. Корень из суммы квадратов приборной и статистической погрешностей.

3. Если одна из погрешностей более чем в три раза отличается от другой, то допустимо приравнивать полную погрешность большей.

4. Если величина найдена из графика, то ее полная погрешность может быть определена как полуразность максимально и минимально возможных значений, для множества линий, которые могут быть проведены по экспериментальным точкам с учетом их разброса и размеров крестов погрешностей.

#### 2. Критерии оценивания оценки погрешностей

Баллы за оценку погрешностей не могут превышать 10% от максимального балла за задачу. Полный балл за оценку погрешности выставляется при соблюдении следующих условий:

1) Явным образом указаны адекватные погрешности измеряемых величин, используемых при получении результата;

2) Предложенный метод решения задачи является допустимым (оценен баллами, отличными от нуля);

3) Выполненные измерения являются корректными (оценены баллами, отличными от нуля);

4) Итоговая расчетная формула не содержит существенных ошибок (допускается

ошибке только в числовом коэффициенте или знаке);

5) Оценка погрешности выполнена одним из методов, указанных в п. 1;

6) Учен вклад в погрешность и приборной и статистической погрешностей (либо указано на малость одной из них, либо оценка статистической погрешности невозможна);

7) Полученное значение погрешности отличается от правильного для использованного метода не более, чем в 3 раза.

На заключительном этапе невыполнение любого из перечисленных выше условий приводит к выставлению 0 баллов за оценку погрешности. На заключительном этапе может применяться более детальная шкала оценивания.

### **Литература**

1. Н.А. Королев, В.А. Окороков, С.Л. Тимошенко, Обработка результатов измерений. Учебное пособие. М.: НИЯУ МИФИ, 2017 – 60 с.
2. А.Ю. Вергунов, М.Ю. Замятнин, Действия с приближенными величинами. Погрешность. Физтех лицей им. С.П. Капицы. 2021 – 37 с.
3. А.А. Лукьянов «Экспериментальная физика. 8 класс». М.: МФТИ, 2019 – 126 с.
4. С.В. Кармазин «Беседы по олимпиадному эксперименту» <https://t.me/urok5minut>

**Бланк вопросов**

Класс	Задача №	Аудитория, ряд, место
Вопрос:		

Внимание! Рассматриваются вопросы только по условию задачи, но не по решению.

Внимание! Сформулируйте вопрос так, чтобы на него можно было дать ответ «Да» или «Нет».

**ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ****9-й класс**

№ п/п	Шифр	Фамилия	Имя	Отчество	Учебное заведение	Город, регион	Количество баллов за задачи №№								Итоговый балл	Диплом	
							1	2	За 1-й тур	1	2	3	4	5	За 2-й тур		

**10 класс**

№ п/п	Шифр	Фамилия	Имя	Отчество	Учебное заведение	Город, регион	Количество баллов за задачи №№								Итоговый балл	Диплом	
							1	2	За 1-й тур	1	2	3	4	5	За 2-й тур		

**11 класс**

№ п/п	Шифр	Фамилия	Имя	Отчество	Учебное заведение	Город, регион	Количество баллов за задачи №№								Итоговый балл	Диплом	
							1	2	За 1-й тур	1	2	3	4	5	За 2-й тур		

**Председатель жюри**

(ФИО)

(Подпись)

**Секретарь**

(ФИО)

(Подпись)

**Члены жюри**

(ФИО)

(Подпись)

(ФИО)

(Подпись)