

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента  
государственной политики в сфере защиты  
прав и детей Министерства образования и  
науки Российской Федерации



Л.П. Фальковская

2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийской интернет-олимпиаде для школьников на знание правил  
дорожного движения**

Москва

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Всероссийской интернет-олимпиаде для школьников на знание правил дорожного движения (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Всероссийской интернет-олимпиады для школьников на знание правил дорожного движения (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей.

1.2. Основной целью Олимпиады является обеспечение безопасного участия школьников в дорожном движении посредством формирования у них необходимых знаний и умений.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются:

- формирование устойчивых знаний и умений безопасного поведения на дорогах у школьников;
- вовлечение школьников в работу по пропаганде безопасности дорожного движения, правил безопасного поведения на дорогах;
- совершенствование уровня сформированных знаний основ правил дорожного движения;
- анализ уровня сформированности компетенций школьников в области безопасности дорожного движения.

1.4. Олимпиада проводится Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках реализации федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2013 г. № 864.

1.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

## **2. Порядок и сроки проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада включает три этапа, которые проводятся на интернет-сайте <http://olimpiadapdd.ru> (далее – портал Олимпиады):

- всероссийский отборочный этап: тестовые задания;

- полуфинал: первый этап – тестовые задания, второй этап – кейсовые задания;

- финал: творческие задания.

2.2. Олимпиада проводится для трёх возрастных категорий участников:

- младшая возрастная категория – 1-4 класс (май 2018 г.) возраст участников 6 – 11 лет;

- средняя возрастная категория – 5-8 класс (сентябрь 2018 г.) возраст участников 11 – 15 лет;

- старшая возрастная категория – 9-11 класс (сентябрь – октябрь 2018 г.), возраст участников 15 – 18 лет.

2.3. На портале <http://bdd-eor.edu.ru/> проводится дополнительное информационное сопровождение команд-участниц и руководителей данных команд.

2.4. Сроки проведения:

- младшая возрастная категория, 1-4 класс

- с 30 апреля по 13 мая 2018 г. (включительно) – регистрация команд-участниц;

- с 14 по 16 мая 2018 г. (включительно) – всероссийский отборочный этап;

- с 17 по 21 мая 2018 г. (включительно) – первый этап полуфинала (тестирование);

- с 22 по 28 мая 2018 г. (включительно) – второй этап полуфинала (кейсовые задания);

- с 30 мая по 4 июня 2018 г. (включительно) – финал (творческие задания);

- с 5 по 10 июня 2018 г. (включительно) – объявление результатов.

- средняя возрастная категория, 5-8 класс

- с 1 по 7 сентября 2018 г. (включительно) – регистрация команд-участниц;

- с 10 по 13 сентября 2018 г. (включительно) – всероссийский отборочный этап;

- с 14 по 19 сентября 2018 г. (включительно) – первый этап полуфинала (тестирование);

- с 20 по 25 сентября 2018 г. (включительно) – второй этап полуфинала (кейсовые задания);
    - с 27 по 30 сентября 2018 г. (включительно) – финал (творческие задания);
    - с 2 по 5 октября 2018 г. (включительно) – объявление результатов.
  - старшая возрастная категория, 9-11 класс
    - с 15 по 21 сентября 2018 г. (включительно) – регистрация команд-участниц;
    - с 24 по 27 сентября 2018 г. (включительно) – всероссийский отборочный этап;
    - с 28 сентября по 3 октября 2018 г. (включительно) – первый этап полуфинала (тестирование);
    - с 4 по 10 октября 2018 г. (включительно) – второй этап полуфинала (кейсовые задания);
    - с 12 по 16 октября 2018 г. (включительно) – финал (творческие задания);
    - с 20 по 23 октября 2018 г. (включительно) – объявление результатов.
- 2.5. В Олимпиаде представлены задания разных форматов и уровней:
- всероссийский отборочный этап – тестовые задания (20 вопросов, средний уровень сложности);
  - полуфинал – первый этап - тестовые задания (15 вопросов, высокий уровень сложности), второй этап - кейсовые задания (36 заданий);
  - финал – творческие задания (5 заданий).
- Тестовые задания включают вопросы на знание Правил дорожного движения Российской Федерации, по решению схематических заданий по вождению велосипеда, на знание истории в части развития системы обеспечения безопасности дорожного движения.
- Тестовые и проблемные задания базируются на предметных и межпредметных связях с различными дисциплинами, в том числе с физикой, химией, биологией, основами безопасности жизнедеятельности, обществознанием, географией, историей, литературой.

Творческие задания основаны на ситуациях участия детей в дорожном движении, в том числе в качестве пешехода, пассажира и водителя двухколёсного транспортного средства.

2.6. Все задания для участников размещаются в личных кабинетах. Доступ к заданиям участники получают после регистрации и успешного прохождения проверки анкеты Оргкомитетом. Выполнение заданий должно осуществляться участниками согласно графику проведения Олимпиады (п.2.4). Дополнительные дни для решения заданий не предусмотрены.

2.7. Определение победителей Олимпиады проходит согласно графику проведения Олимпиады (п.2.4, п. 6).

### **3. Порядок формирования состава команд и численность**

3.1. В Олимпиаде могут принять участие команды обучающихся общеобразовательных организаций, сформированные из 4-х обучающихся каждой возрастной категории, с обязательным предоставлением справок от образовательной организации, подтверждающих возраст и класс обучения участников команды.

3.2. Команды, желающие принять участие в Олимпиаде, должны зарегистрироваться, подав заявку по установленной форме на сайте Олимпиады в разделе «Регистрация».

3.3. Заявки принимаются строго на сайте Олимпиады ([olimpiadapdd.ru](http://olimpiadapdd.ru)).

3.4. Каждая общеобразовательная организация может зарегистрировать в качестве участника только одну команду в каждой возрастной категории (максимум 3 команды, по одной для каждой возрастной категории).

3.5. Администрация общеобразовательной организации назначает в качестве руководителя команды педагога общеобразовательной организации. Полномочия руководителя команды должны быть подтверждены письмом на бланке общеобразовательной организации за подписью руководителя и печатью общеобразовательной организации.

3.6. Руководителем команды может стать только один педагог общеобразовательной организации.

3.7. Регистрацию команды проводит педагог общеобразовательной организации, выступающий руководителем команды.

3.8. При регистрации руководитель от лица команды заполняет необходимую форму анкеты, в которой указывает:

- наименование субъекта Российской Федерации;
- наименование населённого пункта (без сокращений);
- полное наименование общеобразовательной организации (данное наименование будет указано в дипломах победителей и электронных сертификатах участников Олимпиады);
- почтовый адрес образовательной организации с индексом;
- ФИО руководителя команды;
- должность руководителя команды;
- адрес электронной почты руководителя команды;
- данные участников команды (ФИО, возраст на момент проведения Олимпиады, который вводится однозначной или двузначной цифрой).

3.9. После заполнения анкеты руководитель команды прикрепляет необходимые документы, а именно подтверждение полномочий руководителя, справки от общеобразовательной организации, подтверждающие возраст и класс обучения участников команды. Формат прикреплённых документов: .JPEG, .pdf. Документы, прикреплённые в других форматах, не принимаются. Прикрепление документов – обязательное условие участия в Олимпиаде.

Участники, не предоставившие подтверждающие документы или документы без подписи руководителя и печати общеобразовательной организации, не допускаются до участия в Олимпиаде.

По факту прохождения участниками регистрации Оргкомитет проводит дополнительную проверку анкет команд-участниц Олимпиады. К рассмотрению Оргкомитетом принимаются только документы, которые прикреплены участниками к заявке. Документы, отправленные на электронную почту Оргкомитета, к рассмотрению не принимаются.

В случае исключения восстановить команду невозможно.

3.10. Участник Олимпиады теряет статус участника, если сообщает о себе недостоверную информацию, нарушает принцип равноправного участия, открытости, честности.

3.11. Организаторы оставляют за собой право изменить количество команд от субъектов Российской Федерации, а также ограничить максимальное количество участников Олимпиады, в том числе закрыть регистрацию участников ранее объявленных сроков.

3.12. Организаторы не несут ответственности за скорость и наличие интернет-подключения у участников Олимпиады.

#### **4. Процедура работы в личном кабинете и выполнения заданий**

4.1. По факту прохождения регистрации, команда участников получает доступ в личный кабинет участника. Логином является электронный адрес педагога, указанный при регистрации команды, пароль отправляется на электронную почту автоматически. Приступить к выполнению заданий участники могут, только используя личный кабинет.

4.2. Если команда не получила пароль для входа в личный кабинет, то руководителю команды необходимо воспользоваться функцией «восстановить пароль», которая появляется при осуществлении входа в личный кабинет или сделать запрос нового пароля на почту [olimpiadapdd2017@yandex.ru](mailto:olimpiadapdd2017@yandex.ru).

4.3. Выполнение заданий Олимпиады осуществляется участниками согласно расписанию, указанному в п.2.4, п.6 настоящего Положения.

4.4. В день начала определённого этапа Олимпиады в личном кабинете становится активна кнопка с названием каждого этапа/типа заданий.

4.5. Все задания выполняются командой совместно. Индивидуальные задания для каждого участника команды не предусмотрены.

4.6. Определение победителей Олимпиады в каждой возрастной категории, проходит согласно расписанию, указанному в п.2.4 настоящего Положения. Награждение победителей осуществляется посредством рассылки дипломов

и кубков и проходит согласно расписанию, указанному в п.6 настоящего Положения.

## **5. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.**

### **Полномочия Оргкомитета и Экспертного совета**

5.1. Организационно-методическое обеспечение и оперативное руководство проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет) и Экспертный совет Олимпиады (далее – Экспертный совет).

5.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляют Оргкомитет.

5.3. В состав Оргкомитета входят специалисты, имеющие опыт работы в области организации и проведения интернет-олимпиад и других мероприятий аналогичного формата, а также специалисты, имеющие опыт работы по направлению профилактики детского дорожно-транспортного травматизма. Численность Оргкомитета – 7 человек.

5.4. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- обновляет, дорабатывает, утверждает Положение об Олимпиаде, Программу проведения Олимпиады, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами;

- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- осуществляет дополнительную проверку анкет команд-участниц Олимпиады;

- при необходимости исключает команды, не выполнившие условия участия;

- формирует состав Экспертного совета Олимпиады;
- осуществляет информационную и организационную поддержку участников Олимпиады;

- награждает победителей Олимпиады;

- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях;
- обеспечивает соблюдение законодательства Российской Федерации о защите персональных данных;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

5.5. В состав Экспертного совета Олимпиады входят представители Госавтоинспекции МВД России, в том числе на региональном уровне, специалисты, имеющие опыт работы по тематике заданий Олимпиады. Численность Экспертного совета – 10 человек.

5.6. Председателем Экспертного совета Олимпиады является представитель Минобрнауки России.

5.7. Экспертный совет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на портале Олимпиады олимпиадные задания;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады;
- подводит итоги Олимпиады;
- утверждает список победителей Олимпиады.

5.8. Опубликованные на официальном сайте Олимпиады материалы могут быть использованы в некоммерческих целях со ссылкой на сайт Олимпиады, если это не ущемляет интересы правообладателей использованных материалов.

5.9. В своей деятельности Оргкомитет, Экспертный совет руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

## **6. Регламент работы Оргкомитета и Экспертного совета**

6.1. Младшая возрастная категория 1-4 класс (6-11 лет):

6.1.1. Предварительный этап работы:

- С 30 апреля по 31 мая 2018 г. - консультирование команд-участников членами Оргкомитета.
- С 30 апреля по 13 мая 2018 г. – осуществление дополнительной проверки анкет команд-участниц, исключение команд-участниц, не выполнивших условия Положения Олимпиады.
- С 30 апреля по 10 июня 2018 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады представителями Оргкомитета.

6.1.2. Первый этап работы, с 30 апреля 2018 г. по 16 мая 2018 г.:

- С 14 по 16 мая 2018 г. – решение тестовых заданий Всероссийского отборочного этапа участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.

6.1.3. Второй этап работы, с 17 по 29 мая 2018 г.:

- С 17 по 21 мая 2018 г. – решение тестовых заданий первого этапа полуфинала Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.
- С 22 по 28 мая 2018 г. – решение кейсовых заданий второго этапа полуфинала Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится в период с 22 по 29 мая 2018 г. (включительно).
- Каждый эксперт, входящий в состав Экспертного совета Олимпиады должен оценить работы каждой команды-участницы согласно п.4 настоящего Положения. Средняя оценка выводится системой автоматически.
- Количество набранных баллов командами-участницами Олимпиады публикуется на следующий день после окончания проведения каждого этапа Олимпиады.

6.1.4. Третий этап работы, с 30 мая по 10 июня 2018 г.:

- 30 мая 2018 г. – командам-участницам, набравшим необходимое количество баллов для прохождения в финал, открывается доступ для решения творческих заданий.
- 30 мая – 4 июня 2018 г. – решение творческих заданий финала Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка творческих заданий проводится в период с 30 мая по 5 июня 2018 г. (включительно).
- 5 – 10 июня 2018 г. – подведение итогов Олимпиады для младших школьников и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация Оргкомитетом списков победителей на портале Олимпиады.
- 10 июня – 30 октября 2018 г. – рассылка Оргкомитетом дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

## 6.2. Средняя возрастная категория, 5-8 класс (11 - 15 лет):

### 6.2.1. Предварительный этап работы:

- С 1 сентября по 5 октября 2018 г. - консультирование команд-участниц членами Оргкомитета.
- С 1 по 10 сентября 2018 г. - осуществление дополнительной проверки анкет команд-участниц, исключение команд-участниц, не выполнивших условия Положения Олимпиады.
- С 1 сентября по 5 октября 2018 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады представителями Оргкомитета.

### 6.2.2. Первый этап работы, с 1 по 13 сентября 2018 г.:

- С 10 по 13 сентября 2018 г. – решение тестовых заданий Всероссийского отборочного этапа участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.

### 6.2.3. Второй этап работы, с 14 по 25 сентября 2018 г.:

- С 14 по 19 сентября 2018 г. – решение тестовых заданий первого этапа полуфинала Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.

- С 20 по 25 сентября 2018 г. – решение тестовых заданий второго этапа полуфинала Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится в период с 20 по 26 сентября 2018 года.

- Каждый эксперт, входящий в состав Экспертного совета Олимпиады должен оценить работы каждой команды-участницы согласно п. 4 настоящего Положения. Средняя оценка выводится системой автоматически.

- Количество набранных баллов командами-участницами Олимпиады публикуется на следующий день после окончания проведения каждого этапа Олимпиады.

#### 6.2.4. Третий этап работы, с 27 сентября по 5 октября 2018 г.:

- 27 сентября 2018 г. – командам-участницам, набравшим необходимое количество баллов для прохождения в финал, открывается доступ для решения творческих заданий.

- 27 – 30 сентября 2018 г. – решение творческих заданий финала Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка творческих заданий проводится в период с 27 сентября по 2 октября 2018 г (включительно).

- 2 – 5 октября 2018 г. – подведение итогов Олимпиады для средней возрастной категории и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация Оргкомитетом списков победителей на портале Олимпиады.

- 5 – 30 октября 2018 г. – рассылка Оргкомитетом дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

#### 6.3. Старшая возрастная категория, 9-11 класс (15 – 18 лет):

##### 6.3.1. Предварительный этап работы:

- С 15 сентября по 23 октября 2018 г. - консультирование команд-участниц членами Оргкомитета.

- С 15 по 24 сентября 2018 г. - осуществление дополнительной проверки анкет команд-участниц, исключение команд-участниц, не выполнивших условия Положения Олимпиады.

- С 15 сентября по 23 октября 2018 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады представителями Оргкомитета.

#### 6.3.2. Первый этап работы, с 17 по 27 сентября 2018 г.:

- С 24 по 27 сентября 2018 г. – решение тестовых заданий Всероссийского отборочного этапа участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.

#### 6.3.3. Второй этап работы, с 28 сентября по 10 октября 2018 г.:

- С 28 сентября по 3 октября 2018 г. – решение тестовых заданий первого этапа полуфинала Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится системой автоматически.
- С 4 по 10 октября 2018 г. – решение кейсовых заданий второго этапа полуфинала Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится в период с 4 по 11 октября 2018 года.

- Каждый эксперт, входящий в состав Экспертного совета Олимпиады должен оценить работы каждой команды-участницы согласно п.4 настоящего Положения. Средняя оценка выводится системой автоматически.
- Количество набранных баллов командами-участницами Олимпиады публикуется на следующий день после окончания проведения каждого этапа Олимпиады.

#### 6.3.4. Третий этап работы, с 12 по 16 октября 2018 г.:

- 12 октября 2018 г. – командам-участницам, набравшим необходимое количество баллов для прохождения в финал, открывается доступ для решения творческих заданий.
- 12 – 16 октября 2018 г. – решение творческих заданий финала Олимпиады. Параллельно с командами-участницами к работе приступает Экспертный совет Олимпиады. Оценка творческих заданий проводится в период с 12 по 20 октября 2018 г (включительно).

- 20 – 23 октября 2018 г. – подведение итогов Олимпиады для старшей возрастной категории и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация Оргкомитетом списков победителей на портале Олимпиады.
- 23 – 30 октября 2018 г. – рассылка Оргкомитетом дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

## **7. Примерные задания по Олимпиаде, входящие в пакет заданий по Олимпиаде**

### **7.1. Тестовые задания**

**7.1.1. В каком месте следует ожидать общественный транспорт?**

Варианты ответов:

А) на обочине дороги

Б) на остановке, при необходимости можно выходить на проезжую часть, чтобы посмотреть, не приближается ли транспорт

В) на остановке, выходить на проезжую часть нельзя

Г) в любом удобном для пешехода месте

**7.1.2. Если отсутствует пешеходный переход, в каком месте пешеходы могут пересекать проезжую часть?**

Варианты ответов:

А) в участках проезжей части, где мало автомобилей, под прямым углом к бордюру

Б) на перекрестках

В) без разницы, оба ответы верны

**7.1.3. На картинке изображена некоторая ситуация. Как пешеходам не следует переходить проезжую часть?**

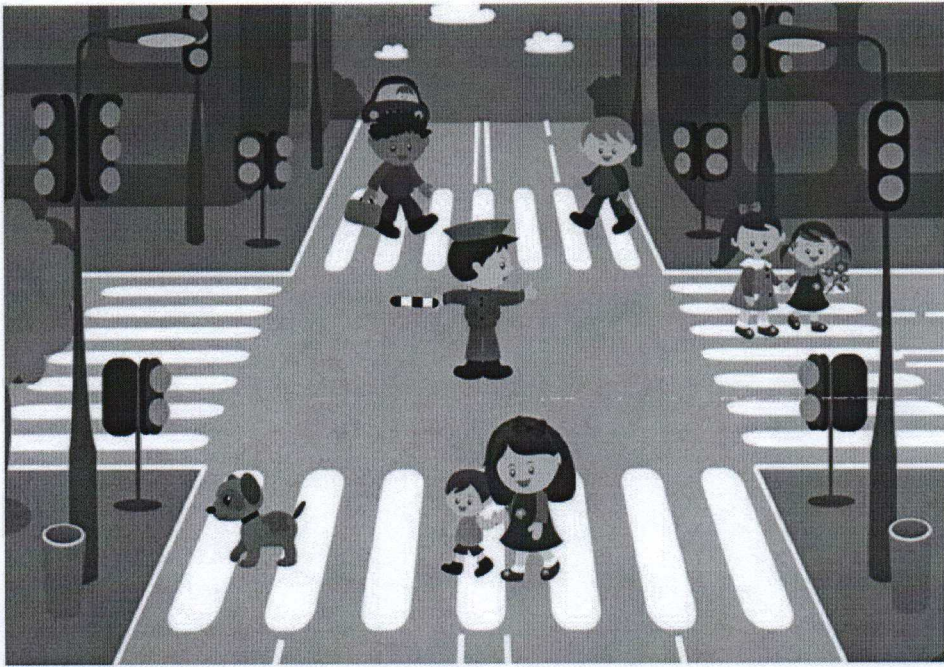
Варианты ответов:

А) в любом месте, где есть пешеходный переход

Б) перед и за регулировщиком

В) все ответы верны

Г) правильных ответов нет



7.1.4. Как назывались первые систематизированные правила дорожного движения в нашей стране, принятые в 1920 году?

Варианты ответов:

- А) Конвенция о дорожном движении, знаках и сигналах
- Б) Протокол о дорожных знаках и сигналах
- В) Правила движения по улицам городов, населенных пунктов и дорогам СССР
- Г) Декрет «Об автодвижении по городу Москве и ее окрестностям»

7.1.5. Как должен поступить велосипедист, если ему необходимо повернуть налево на дороге с многополосным движением?



Варианты ответов:

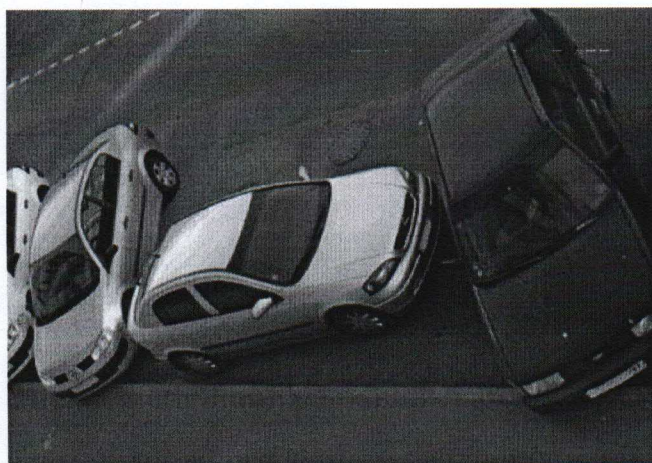
- А) Повернуть налево, убедившись, что нет встречного транспорта.
- Б) Перестроиться в левый ряд и повернуть налево, не создавая помех другим транспортным средствам.
- В) Сойти на тротуар перед светофором, и, ведя велосипед рядом с собой, перейти дорогу как пешеход, руководствуясь сигналами светофора.
- Г) Подъехать к центру перекрестка и на желтый сигнал светофора повернуть налево до начала движения встречного транспорта.

## 7.2. Кейсовые задания

7.2.1. Внимательно посмотрите на дорожную ситуацию, которая представлена на картинке. В чем, на Ваш взгляд, заключаются риски для водителя? Что должен учитывать водитель, чтобы их минимизировать?



7.2.2. Посмотрите на ситуацию, которая представлена на картинке. Видите ли, Вы какие-то нарушения правил парковки? В чем они заключаются? Если бы у Вас была возможность объяснить владельцам машин их нарушения, на какие бы Вы им указали?



### 7.3. Творческое задание

7.3.1. Разработайте макет рекламного баннера, продвигающего использование светоотражающих элементов в одежде и аксессуарах для детей и взрослых.

## 8. Система оценки заданий и критерии выбора победителей

8.1. За каждый правильный ответ тестовых заданий всероссийского отборочного этапа на знание правил дорожного движения (12 заданий) и на знание истории в части развития системы обеспечения безопасности дорожного движения (8 заданий) команде присуждается 1 балл.

Таким образом, в первый этап полуфинала допускаются команды, набравшие максимальное количество баллов во всероссийском отборочном этапе – 20.

8.2. За каждый правильный ответ в первом этапе полуфинала при решении схематических заданий по вождению велосипеда (15 заданий) команде присуждается 2 балла.

Максимальное количество баллов за первый этап полуфинала – 30 баллов. Ко второму этапу полуфинала допускаются команды, набравшие от 28 баллов (включительно), то есть допустившие максимум 1 ошибку.

### 8.3. Критерии и шкала оценки решений ситуационных задач (кейсов)

Максимальное количество печатных символов, вводимых в поле для ответов, не должно превышать 1000 знаков с пробелами.

№	Критерии	Критерии
1	Оценка исходных данных представленной проблемной ситуации	0 – предложенное решение не соответствует исходным данным проблемной ситуации 1 – указанные условия и факторы, определяющие решение проблемной ситуации, оцениваются не полностью 2 – указанные условия и факторы, определяющие

		решение проблемной ситуации, учтены в полном объеме, проработаны и логически структурированы
2	Оценка и анализ рисков ситуации, прогнозирование последствий	0 – риски и последствия ситуации не представлены и не обсуждаются 1 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий ситуации представлены не в полном объеме 2 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий ситуации представлены в полном объеме, рассмотрены возможные «сценарии» развития ситуации
3	Логика, последовательность разрешения проблемной ситуации	0 – логическая последовательность в разрешении ситуации отсутствует 1 – логическая последовательность в разрешении предложенной ситуации представлена недостаточно ясно, без четкой структуры ответа 2 – разрешение проблемной ситуации представляет собой четко выстроенный, логически обоснованный алгоритм действий
4	Знания и представления о правилах дорожного движения, обеспечивающих безопасность на дороге, междисциплинарность	0 – знания правил дорожного движения недостаточные, поверхностные 1 – правила дорожного движения достаточно хорошо усвоены для разрешения ситуации 2 – отличное знание правил дорожного движения, для разрешения ситуации привлекаются ресурсы из различных дисциплин и предметных областей
5	Креативность и	0 – задача решена «по шаблону», на основе

творческий подход в решении проблемной ситуации	стандартного в данной ситуации подхода 1 – в решении задачи присутствуют творческие, нестандартные элементы 2 – решение задачи оригинально, основано на нестандартном подходе применительно к данной ситуации, продемонстрирован творческий подход к решению ситуации
---	---

Максимальный балл за решение 1 (одной) ситуационной задачи (кейса) – 10 баллов. Таким образом, максимальное количество баллов за решение командой-участницей всех ситуационных (кейсовых) заданий – 360 баллов.

Пройти в финал Олимпиады могут команды, которые набирают от 324 до 360 баллов (включительно).

8.4. В случае, если ни одна из команд не набирает необходимого количества баллов для прохождения в финал Олимпиады (324 до 360 баллов включительно), Оргкомитет Олимпиады допускает до финала Олимпиады команды, которые набрали наибольшее количество баллов (до 10% от всех участвующих команд).

8.5. Для того, чтобы избежать субъективной оценки решения ситуационных (кейсовых) заданий, предусматривается процедура коллегиального решения на основе мнения разных экспертов, а также степени согласованности экспертных оценок.

8.6. После выявления команд-участниц, набравших необходимое количество баллов для прохождения в финал Олимпиады, участникам открывается доступ к творческим заданиям.

#### 8.7. Критерии оценки творческих заданий

Максимальное количество печатных символов, вводимых в поле для ответов, не должно превышать 1000 знаков с пробелами.

<b>Баллы</b>	<b>Критерии</b>
1	- в ответе использованы стандартные варианты решения задания (шаблонные картинки/сюжеты/предложения)
2	- в ответе представлены различные варианты решения задания, но эти решения являются достаточно общими, не содержат деталей и конкретики
3	- при выполнении задания представлен нестандартный вариант, предложено нестандартное решение, отсутствуют шаблоны/«клише», задание выполнено с использованием творческого подхода

8.8. Команды-участницы, которые набрали от 2,6 до 3 баллов (средние значения от суммы баллов, выставленных всеми экспертами), становятся претендентами на победу в Олимпиаде.

## **9. Порядок подведения результатов и награждения**

9.1. По факту окончания Олимпиады Экспертный совет подводит итоги и распределяет места победителей. Победителями Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты и занявшие I, II и III места в каждой возрастной категории.

9.2. Победители определяются по количеству баллов за выполненные задания финала Олимпиады.

При условии, что несколько команд набирают одинаковое количество баллов за выполненные задания финала Олимпиады, Оргкомитет вправе учесть баллы команд, набранные в двух этапах полуфинала Олимпиады. Таким образом, победителем Олимпиады может стать команда, которая набрала больше баллов в полуфинале Олимпиады (учтываются баллы за оба этапа полуфинала Олимпиады).

9.3. Участники Олимпиады, занявшие первые места, получают кубки и дипломы победителей I, II и III степени за подпись председателя Экспертного совета.

9.4. Участники Олимпиады, не ставшие победителями, получают электронные сертификаты за подпись руководителя Оргкомитета Олимпиады.

9.5. Списки победителей, занявших первые места, публикуются на портале Олимпиады до 30 октября 2018 года.

## **10. Апелляция**

10.1. По мере завершения проверки и обработки работ на сайте Олимпиады в открытом доступе публикуются баллы, набранные командами-участниками за выполненные задания. В течение одного календарного дня с момента публикации баллов на сайте Олимпиады участник имеет возможность подать апелляцию.

10.2. Заявление должно содержать чёткое указание на предмет апелляции (конкретный вопрос, задачу, раздел выполненного олимпиадного задания) и аргументированное обоснование несогласия команды-участницы с выставленными баллами с указанием на опубликованный критерий, которому, по мнению участников, не соответствует оценка.

10.3. В случае обнаружения технической ошибки (некорректно посчитана сумма баллов или обнаружена другая ошибка) необходимо написать письмо [olimpiadapdd2017@yandex.ru](mailto:olimpiadapdd2017@yandex.ru), указав в теме – «Техническая ошибка», а в самом письме – ФИО, код участника (ID), задание Олимпиады и описание проблемы.

10.4. Подача апелляционного заявления возможно только 1 (один) раз.

10.5. После рассмотрения всех апелляций на странице итогов Олимпиады будут опубликованы итоговые результаты всех участников.

## **11. Контакты**

11.1. Штаб оргкомитета находится по адресу: г. Москва, Цветной бульвар 16/1, офис 12 – Фонд поддержки и развития детей «Ты - легенда».

11.2. Консультирование участников проводится в дни проведения Олимпиады:

- по телефону по будням с 10:00 до 18:00 по московскому времени.
- посредством электронной почты по будням с 9:00 до 21:00 по московскому времени.

11.3. Контактные лица Всероссийской интернет-олимпиады для школьников на знание правил дорожного движения:

- Дубовицкая Ангелина Вячеславовна;
- Гришкина Анастасия Александровна;
- Екимова Анастасия Андреевна;

Тел. 8 495 995 9373, 8 968 773 4949; e-mail: [olimpiadapdd2017@yandex.ru](mailto:olimpiadapdd2017@yandex.ru).