

УТВЕРЖДАЮ

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



Л.П. Фальковская

28 АПРЕЛ 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. Целью Олимпиады является: обеспечение безопасного участия школьников в дорожном движении посредством формирования у них необходимых знаний и умений.

1.3. 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 улицах и дорогах;
- совершенствование уровня сформированных знаний и умений у школьников;
- 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 года № 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: тестовые задания, кейсовые задания;
- финал: творческие задания.

2.2. Олимпиада проводится для трёх возрастных категорий участников:

- младшая возрастная категория 1 – 4 классы (май 2018 года);
- средняя возрастная категория 5 – 8 классы (сентябрь 2018 года);
- старшая возрастная категория 9 – 11 классы (сентябрь – октябрь 2018 года).

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 классы
 - 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 04 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 09 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 классы

- с 17 по 23 сентября 2018 г. (включительно) – регистрация команд-участниц;
- с 24 по 27 сентября 2018 г. (включительно) – всероссийский отборочный этап;
- с 28 сентября по 03 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 – тестовые задания (15 вопросов, высокий уровень сложности), кейсовые задания (36 заданий);
- финал – творческие задания (5 заданий).

Тестовые и кейсовые задания базируются на предметных и межпредметных связях с различными дисциплинами такими, как: физика, химия, биология, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, география, история.

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

2.6. По факту прохождения регистрации команда участников получает доступ к выполнению тестовых заданий всероссийского отборочного этапа, представленных на портале Олимпиады. После их выполнения и набора необходимого количества баллов участникам открывается доступ к выполнению тестовых заданий первого этапа полуфинала, далее аналогично открывается доступ к заданиям второго этапа полуфинала - кейсовым заданиям. По итогу выполнения

кейсовых заданий при наборе несколькими командами равного количества баллов, участники получают доступ к творческим заданиям для определения победителей.

2.7. Доступ к заданиям открывается в день начала каждого этапа согласно графику проведения Олимпиады. Дополнительные дни для решения заданий не предусмотрены.

2.8. Определение победителей Олимпиады проходит согласно графику проведения Олимпиады.

3. Порядок формирования состава команд и численность

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

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

3.3. Образовательная организация может зарегистрировать в качестве участника только одну команду в каждой возрастной категории (максимум 3 команды).

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

3.5. Регистрацию команды осуществляет её руководитель.

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

- наименование субъекта Российской Федерации;
- наименование населённого пункта;

- полное наименование образовательной организации (данное наименование будет указано в дипломах победителей и электронных сертификатах участников Олимпиады);
- 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).

По итогу заполнения анкеты руководитель команды прикрепляет необходимые документы, а именно подтверждение полномочий руководителя, справки от образовательной организации, подтверждающие возраст участников команды. Формат прикрепленных документов: .doc, .JPEG, .pdf. Документы, прикрепленные в других форматах, не принимаются. Участники, не предоставившие подтверждающие документы или документы без подписи руководителя и печати образовательной организации, не допускаются до участия в Олимпиаде.

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

3.8. Организаторы оставляют за собой право изменить количество команд от субъектов Российской Федерации, а также ограничить максимальное количество участников Олимпиады.

4. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.

Полномочия Оргкомитета и Экспертного совета.

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

4.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

4.3. 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.

4.4. 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;
- 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.

4.5. 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.

4.6. Председателем Экспертного совета Олимпиады является представитель Минобрнауки России.

4.7. Экспертный совет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;

- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- 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.

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

5. Регламент работы Оргкомитета и Экспертного совета

5.1. Младшая возрастная категория 1 – 4 классы:

5.1.1. Предварительный этап:

- С 30 апреля по 31 мая 2018 г. - консультирование команд-участников членами Оргкомитета.
- С 30 апреля по 10 июня 2018 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады осуществляется представителями Оргкомитета.

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

- Получение Оргкомитетом Олимпиады анкет-заявок от команд-участников, проверка их на соответствие условиям участия в Олимпиаде, в случае необходимости запрос представителями Оргкомитета дополнительных материалов от команд-участников.
- С 14 по 16 мая 2018 г. – решение тестовых заданий Всероссийского отборочного этапа участниками Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится автоматически.

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

- С 17 по 21 мая 2018 г. – команды - участники решают тестовые задания первого этапа Полуфинала Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится автоматически.

- С 22 по 28 мая 2018 г. – команды – участники решают кейсовые задания второго этапа Полуфинала Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится Экспертным советом Олимпиады в период с 22 по 29 мая 2018 г. (включительно).

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

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

5.1.4. 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 2018 г. – 04 июня 2018 г. команды-участники решают творческие задания Финала Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится Экспертным советом Олимпиады в период с 30 мая по 05 июня 2018 г. (включительно).

- 5 – 10 июня 2018 г. – подведение итогов Олимпиады и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация списков победителей на портале Олимпиады.

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

5.2. Средняя возрастная категория 5 – 8 классы:

5.2.1. Предварительный этап:

- С 1 сентября по 5 октября 2018 г. - консультирование команд-участников членами Оргкомитета.

- С 1 сентября по 5 октября 2018 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады осуществляется представителями Оргкомитета.

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

- Получение Оргкомитетом Олимпиады анкет-заявок от команд-участников, проверка их на соответствие условиям участия в Олимпиаде, в случае необходимости запрос представителями Оргкомитета дополнительных материалов от команд - участников.

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

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

- С 14 сентября по 19 сентября 2018 г. – команды - участники решают тестовые задания первого этапа Полуфинала Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится автоматически.

- С 20 по 25 сентября 2018 г. – команды – участники решают кейсовые задания второго этапа Полуфинала Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится Экспертным советом Олимпиады в период с 20 сентября по 26 сентября 2018 г.

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

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

5.2.4. Третий этап работы, с 27 сентября по 05 октября 2018 г.:

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

- 27 сентября – 30 сентября 2018 г. – команды-участники решают творческие задания финала Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится Экспертным советом Олимпиады в период с 27 сентября по 02 октября 2018 г. (включительно).

- 2 октября 2018 г. – 05 октября 2018 г. – подведение итогов Олимпиады для средней возрастной категории и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация списков победителей на портале Олимпиады.

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

5.3. Старшая возрастная категория 9 – 11 классы:

5.3.1. Предварительный этап:

- С 17 сентября по 23 октября 2018 г. – консультирование команд-участников членами Оргкомитета.

- С 17 сентября по 23 октября 2018 г. – обеспечение бесперебойной работы портала Олимпиады осуществляется представителями Оргкомитета.

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

- Получение Оргкомитетом Олимпиады анкет-заявок от команд-участников, проверка их на соответствие условиям участия в Олимпиаде, в случае необходимости запрос представителями Оргкомитета дополнительных материалов от команд - участников.

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

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

- С 28 сентября по 3 октября 2018 г. – команды - участники решают тестовые задания первого этапа Полуфинала Олимпиады. Оценка тестовых заданий проводится автоматически.

- С 4 по 10 октября 2018 г. – команды - участники решают кейсовые задания второго этапа Полуфинала Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится Экспертным советом Олимпиады в период с 4 по 11 октября 2018 г.

- 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 в течение проведения каждого этапа Олимпиады и на следующий день после окончания проведения каждого этапа Олимпиады.

5.3.4. 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. команды-участники решают творческие задания Финала Олимпиады. Оценка кейсовых заданий проводится Экспертным советом Олимпиады проводится в период с 12 октября по 20 октября 2018 г. (включительно).

- 20 октября 2018 г. – 23 октября 2018 г. подведение итогов Олимпиады для старшей возрастной категории и формирование списка победителей Экспертным советом, публикация списков победителей Оргкомитетом на портале Олимпиады.

- 23–30 октября 2018 г. – рассылка Оргкомитетом дипломов и кубков победителям и участникам олимпиады.

6. Примерные задания по Олимпиаде, входящие в пакет заданий по Олимпиаде

6.1. Тестовые задания

6.1.1. 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.

6.1.2. Как правильно обходить трамвай?

Варианты ответов:

А) только сзади;

Б) только спереди;

В) без разницы, оба ответа верны.

6.1.3. 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 ответа верны.

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

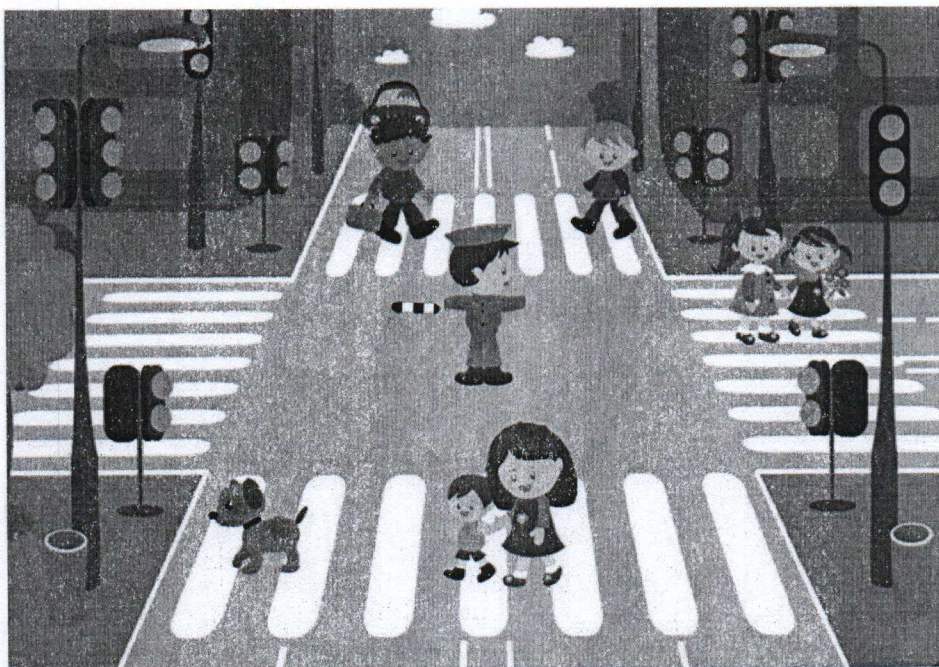
Варианты ответов:

А) в любом месте, где есть пешеходный переход;

Б) перед и за регулировщиком;

В) все ответы верны;

Г) правильных ответов нет.



6.1.5. 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».

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



Варианты ответов:

А) Повернуть налево, убедившись, что нет встречного транспорта;

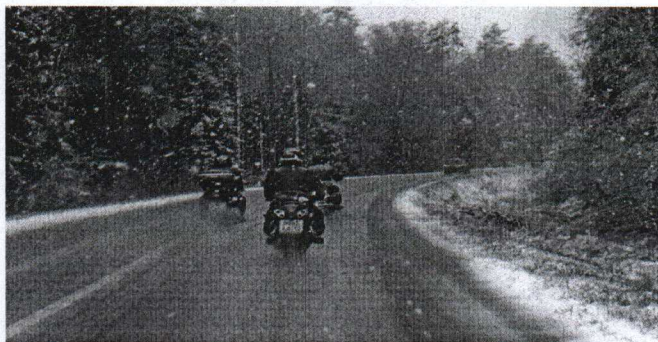
Б) Перестроиться в левый ряд и повернуть налево, не создавая помех другим транспортным средствам;

В) Сойти на тротуар перед светофором, и, ведя велосипед рядом с собой, перейти дорогу как пешеход, руководствуясь сигналами светофора.

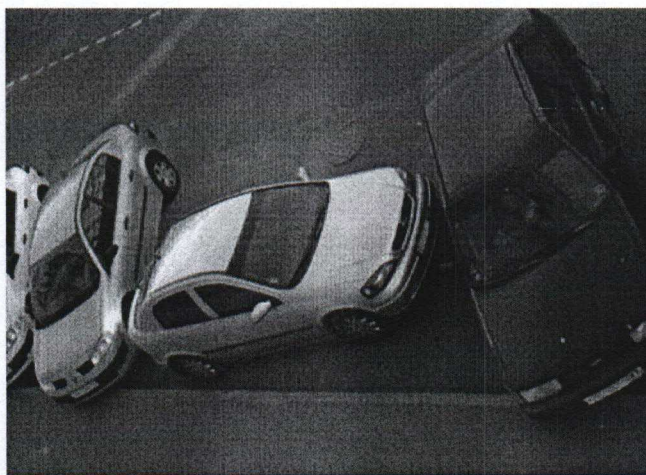
Г) Подъехать к центру перекрестка и на желтый сигнал светофора повернуть налево до начала движения встречного транспорта.

6.2. Кейсовые задания

6.2.1. 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?



6.2.2. 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, какие бы Вы им сказали?



6.3. Творческое задание

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

7. Система оценки заданий и критерии выбора победителей

7.1. 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.

7.2. 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-участницы, набравшие от 28 баллов (включительно), то есть допустившие максимум 1 ошибку.

7.3. Критерии и шкала оценки решений ситуационных задач (кейсов). Максимальное количество печатных символов вводимых в поле для ответов не должно превышать 1000 знаков с пробелами.

№ п/п	Критерии	Критерии
1	Оценка исходных данных представленной кейсовой/проблемной ситуации	0 – предложенное решение не соответствует исходным данным кейсовой ситуации 1 – указанные условия и факторы, определяющие решение кейсовой ситуации, оцениваются не полностью 2 – указанные условия и факторы, определяющие решение кейсовой ситуации, учтены в полном объеме, проработаны и логически структурированы
2	Оценка и анализ рисков ситуации, прогнозирование последствий	0 – риски и последствия кейсовой ситуации не представлены и не обсуждаются 1 – оценка рисков, прогнозирование последствий кейсовой ситуации и ее развития представлены не в полном объеме 2 – оценка и анализ рисков, прогнозирование последствий кейсовой ситуации представлены в полном объеме, рассмотрены возможные «сценарии» развития ситуации
3	Логика, последовательность разрешения кейсовой ситуации	0 – логическая последовательность в разрешении кейсовой ситуации отсутствует 1 – логическая последовательность в разрешении предложенной кейсовой ситуации представлена недостаточно четко, без четкой структуры ответа

		2 – разрешение проблемной кейсовой ситуации представляет собой четко простроенный выстроенный логически ответ на предложенную ситуацию
4	Знания и представления о правилах дорожного движения и законах, обеспечивающих безопасность на дороге, междисциплинарность	0 – знания правил дорожного движения недостаточное, поверхностное 1 – правила дорожного движения достаточно хорошо усвоены для разрешения ситуации 2 – отличное знание Правил дорожного движения, для разрешения ситуации привлекаются ресурсы на основе межпредметных связей
5	Креативность и творческий подход в решении кейсовой ситуации	0 – кейсовая ситуация решена «по шаблону», на основе стандартного в данной ситуации подхода 1 – в решении кейсовой ситуации присутствуют творческие, нестандартные элементы 2 – решение кейсовой ситуации 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. Победителями могут стать команды, которые набирают от 324 до 360 баллов (включительно).

7.4. 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).

7.5. 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.

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

7.7. Критерии оценки творческих заданий

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

Баллы	Критерии
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

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

8. Порядок подведения результатов и награждения

8.1. 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.

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

8.3. Участники Олимпиады, не ставшие победителями, получают электронные сертификаты за подписью руководителя Оргкомитета Олимпиады.

9. Апелляция

9.1. 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.

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

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

9.4. Подача апелляционного заявления возможна только 1 (один) раз.

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

10. Контакты

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

10.2. 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.