



**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»**

**«ИНТА» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНЛОН  
АДМИНИСТРАЦИЯСА ВЕЛӖДАН ЮКӖН**

**П Р И К А З  
Т Ш Ӗ К Т Ӗ Д**

«15» сентября 2020 года

№ 164

г. Инта

**О проведении школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2020-2021 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 17.08.2020 № 509 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году» и на основании соглашения о взаимодействии с МКУ «ГУНО» от 21.10.2015

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Провести в период до 01 ноября 2020 года школьный этап всероссийской олимпиады школьников для учащихся 4-11 классов по следующим предметам: математика, физика, химия, биология, экология, география, экономика, информатика и ИКТ, астрономия, русский язык, литература, история, обществознание, право, иностранные языки, технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, искусство (мировая художественная культура) для обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования; математика и русский язык для обучающихся по программам начального общего образования.

2. Утвердить Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить сроки проведения школьного этапа олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году по общеобразовательным предметам согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Утвердить состав муниципального организационного комитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Оргкомитет) согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому учебному предмету согласно приложению 4 к настоящему приказу

6. Наделить жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников полномочиями апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому учебному предмету.

7. Председателю жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников представить в Оргкомитет в течение трех дней после окончания проведения олимпиады по соответствующему учебному предмету протокол результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

2020-2021 учебного года в электронном и бумажном виде по форме согласно приложению 5 к настоящему приказу.

8. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 6 к настоящему приказу.

9. Поручить методическому центру МКУ «ГУНО» руководство и контроль проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году в соответствии с Положением о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, утвержденными настоящим приказом (приложение 1, приложение 6), и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID – 19, утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным санитарным врачом Российской Федерации 08.05.2020, и порядком ведения РИС «Олимпиада».

10. Руководителям общеобразовательных организаций:

10.1. обеспечить организованное проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

10.2. назначить лицо, ответственное за техническое и организационное сопровождение проведения школьных олимпиад по указанным учебным предметам в общеобразовательной организации;

10.3. обеспечить своевременное информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету;

10.4. использовать для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников задания, составленные муниципальными предметно-методическими комиссиями;

10.5. обеспечить распечатку олимпиадных заданий по каждому учебному предмету в необходимом количестве;

10.6. обеспечить организацию работы жюри по каждому учебному предмету;

10.7. организовать сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) учащихся, заявивших о своем участии в Олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и о согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

10.8. обеспечить организацию общественного наблюдения при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, в том числе при рассмотрении апелляций в соответствии с Порядком аккредитации граждан;

10.9. организовать публикацию на сайте образовательной организации рейтинга победителей и рейтинга призёров школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету в трёхдневный срок после проведения олимпиады по учебному предмету;

10.10. назначить лицо, ответственное за заполнение данных по школьному этапу в РИС «Олимпиада» в течение трех дней после окончания проведения олимпиады по соответствующему учебному предмету;

10.11. организовать публикацию подачи апелляций и олимпиадной работы несовершеннолетнего обучающегося, если он становится победителем или призером этапа при согласии родителя (законного представителя);

10.12. обеспечить награждение победителей и призёров школьного этапа олимпиады.

11. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте Отдела образования администрации МОГО «Инта».

12. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заведующего методическим центром МКУ «ГУНО» Закревскую И. С.

Начальник



Е.С. Сердюкова

Закревская Ирина Станиславовна  
8 (82145) 61460

Рассылка:

- 1 – в дело,
- 2 - Е.С. Сердюковой, Н.И. Савельевой
- 1 – МЦ МКУ «ГУНО»,
- 12 – во все ОО

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о школьном этапе**  
**всероссийской олимпиады школьников**

**I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников определяет порядок организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада), ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.
- 1.3. Олимпиада проводится по учебным предметам, перечень которых утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 1.4. Место проведения школьного этапа Олимпиады – общеобразовательные организации, расположенные на территории МОГО «Инта».

**II. Порядок организации и проведения олимпиады**

- 2.1. Олимпиада проводится Отделом образования администрации муниципального образования городского округа «Инта» до 01 ноября 2020 года в соответствии с разделом III Порядка, методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным санитарным врачом Российской Федерации 08.05.2020, и порядка введения РИС «Олимпиада» школьников.
- 2.2. Для проведения Олимпиады Отдел образования администрации муниципального образования городского округа «Инта»:
- 2.2.1. создает муниципальный организационный комитет.
- 2.2.2. создает жюри школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету;
- 2.2.3. утверждает требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- 2.3. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по учебным предметам, по которым проводится Олимпиада, заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

### **III. Участники олимпиады**

3.1. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают участие обучающиеся 4-11 классов.

3.2. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

### **IV. Руководство и методическое обеспечение олимпиады**

4.1. Общее руководство и методическое обеспечение олимпиадой осуществляет организационный комитет олимпиады.

4.2. Организационный комитет олимпиады

- обеспечивает хранение в электронном виде олимпиадных заданий по каждому учебному предмету для школьного этапа Олимпиады, несёт установленную законодательством ответственность за их конфиденциальность;

- обеспечивает заблаговременно информирование руководителей общеобразовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта», о сроках школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету, а также о настоящем Порядке и утверждённых требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету;

- определяет квоты победителей и призёров школьного этапа Олимпиады по каждому учебному предмету;

- утверждает результаты школьного этапа Олимпиады по каждому учебному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призёров школьного этапа Олимпиады) приказом Отдела образования администрации МОГО «Инта» на основании протоколов школьного этапа Олимпиады по каждому учебному предмету. Обеспечивает размещение приказа Отдела образования об итогах школьного этапа Олимпиады на официальном сайте Отдела образования администрации МОГО «Инта» в сети «Интернет»;

- осуществляет кодирование олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;

- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения олимпиады по каждому учебному предмету.

4.3. Жюри школьного этапа олимпиады

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

- представляет результаты олимпиады её участникам;

- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеofиксации;

- определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому учебному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады;

- представляет в Оргкомитет результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения.

## **V. Подведение итогов олимпиады, подача апелляции**

- 5.1. Участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. В случае, когда победители не определены, на школьном этапе олимпиады определяются только призеры.
- 5.2. Количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады определяется, исходя из квоты: 1 победитель, 2 призера.
- 5.3. Призерами школьного этапа олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призеров, признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.
- 5.4. В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, принимается жюри на основании качества выполненных работ.
- 5.5. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию на имя председателя апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому учебному предмету о несогласии с выставленными баллами по форме, установленной организационным комитетом школьного этапа (приложение 1 к настоящему Положению).
- 5.6. Участник Олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.
- 5.7. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады.
- 5.8. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия школьного этапа Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
- 5.9. Работы участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников хранятся в общеобразовательных организациях до окончания проведения всех этапов всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года.

## **VI. Награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады**

- 6.1. Победители и призеры школьного этапа олимпиады школьников награждаются поощрительными дипломами Оргкомитета на основании приказа Отдела образования.

Приложение 1  
к Положению  
о школьном этапе  
всероссийской олимпиады  
школьников

Председателю апелляционной комиссии  
школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
учащего(ей)ся \_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_ (наименование ОО)

заявление.

В соответствии с п. 18 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, прошу пересмотреть выставленные за мою работу по \_\_\_\_\_ баллы, в связи с тем что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата

Подпись

Приложение 2  
Утверждены  
приказом Отдела образования  
администрации МОГО «Инта»  
от «15» 09 2020 г. № 164

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам  
в 2020-2021 учебном году**

№	Предмет	Дата проведения Олимпиады
1.	Французский язык	21, 22 сентября
2.	Русский язык	23 сентября
3.	Экономика	24 сентября
4.	Химия	25 сентября
5.	История	26 сентября
6.	Физика	28 сентября
7.	Биология	29 сентября
8.	Астрономия	30 сентября
9.	Информатика	1 октября
10.	Литература	2 октября
11.	Технология	5, 6 октября
12.	Математика	7 октября
13.	Обществознание	8 октября
14.	Экология	9 октября
15.	География	10 октября
16.	Основы безопасности жизнедеятельности	12, 13 октября
17.	Английский язык	14, 15 октября
18.	Физическая культура	16, 17 октября
19.	Искусство (мировая художественная литература)	19 октября
20.	Немецкий язык	20, 21 октября
21.	Право	22 октября



### СОСТАВ

#### организационного комитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

- Сердюкова Е.С. - председатель организационного комитета, начальник Отдела образования администрации МОГО «Инта»;
- Закревская И.С. - заместитель председателя организационного комитета, заведующий методическим центром МКУ «ГУНО»;
- Минюк Е.Д. - секретарь организационного комитета, старший методист методического центра МКУ «ГУНО».

#### Члены организационного комитета:

- Артеменко С.И. - старший методист сектора дошкольного, общего и дополнительного образования МКУ «ГУНО»;
- Двойнишникова Е.Г - методист методического центра МКУ «ГУНО».

**Состав  
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

Учебный предмет	Председатель жюри	Члены жюри
1	2	3
<b>МБОУ «СОШ № 5»</b>		
Русский язык, литература, искусство (мировая художественная культура)	Середенко Г.Г.	Полуяхтова Е.И., Артеменко С.И.
Иностранный язык (английский)	Середенко Г.Г.	Цветкова И.П., Латушкина С.Ф.
Математика, физика, информатика	Баскакова О.Ю.	Попова Н.Е., Шилова А.А.
История, обществознание, право	Середенко Г.Г.	Морокова Л.М., Котляров А.И.
Биология, химия, экология, география, экономика	Баскакова О.Ю.	Завальнюк Т.В., Баскакова О.Ю.
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия	Шишкина Е.М.	Гайнутдинов Р.М., Сизов С.В., Петренко Е.С.
Технология	Шишкина Е.М.	Канев И.К., Завальнюк Т.В.
Русский язык, математика, 4 классы	Флегонтова Л.И.	Гнатенко С.А., Меринова И.А.
<b>МБОУ «СОШ № 6»</b>		
Русский язык	Мельчакова И.И.	Чупрова В.О., Алексеева А.В., Логинова Л.В.
Экономика		Висакаева И.Е.
Химия		Лионова Т.В.
История		Висакаева И.Е.
Физика		Сыромятников А.В.
Биология		Лионова Т.В.
Астрономия		Лионова Т.В.
Информатика		Сыромятников А.В.
Литература		Алексеева А.В., Чупрова В.О.
Технология		Копейкин А.В., Шафигуллина Т.В.
Математика		Коптякова А.А., Колеганова Г.Ю., Логинова Л.В.
Обществознание		Висакаева И.Е.
Экология		Лионова Т.В.
География		Лионова Т.В.
Основы безопасности	Минеева Н.О.	

жизнедеятельности		
Иностранный язык (английский)		Барциц А.Ю.
Физическая культура		Минеева Н.О.
Искусство (мировая художественная культура)		Биковец С.В.
Иностранный язык (немецкий)		Барциц А.Ю.
Право		Висакаева И.Е.
<b>МБОУ «СОШ № 8»</b>		
Биология	Шемет Л.В.	Вахрушева И.В., Дедова Ю.Ю.
География	Шемет Л.В.	Кыткина Т.Б., Дедова Ю.Ю.
Информатика	Власова Ю.О.	Емченко А.В., Карпенко И.А.
История	Кыткина Т.Б.	Хатбуллина Э.В.
Литература	Бакулина И.А.	Бутузова Р.И., Лубнина И.Н.
Математика, 4 классы	Савко О.В.	Самойлова Е.Н., Галактионова В.А.
Математика, 5-11 классы	Власова Ю.О.	Емченко А.В., Ефименко Н.А.
Немецкий язык	Власова В.А.	Латушкина С.Ф., Туранская А.М.
Обществознание	Кыткина Т.Б.	Хатбуллина Э.В., Дедова Ю.Ю.
Основы безопасности жизнедеятельности	Шемет Л.В.	Сутугин Д.П., Берляков Н.Л.
Право	Кыткина Т.Б.	Хатбуллина Э.В.
Русский язык, 4 классы	Савко О.В.	Самойлова Е.Н., Галактионова В.А.
Русский язык, 5-11 классы	Бакулина И.А.	Бутузова Р.И., Лубнина И.Н.
Технология	Белова Т.Ф.	Сутугин Д.П., Карпенко И.А.
Физика	Власова Ю.О.	Колеганова Г.Ю., Ефименко Н.А.
Физическая культура	Белова Т.Ф.	Берляков Н.Л., Вахрушева И.В.
Химия	Шемет Л.В.	Вахрушева И.В., Дедова Ю.Ю.
Экология	Шемет Л.В.	Вахрушева И.В., Дедова Ю.Ю.
Экономика	Кыткина Т.Б.	Дедова Ю.Ю., Хатбуллина Э.В.
Астрономия	Власова Ю.О.	Колеганова Г.Ю., Ефименко Н.А.
Искусство (мировая художественная культура)	Кыткина Т.Б.	Мягкова О.А.
Иностранный язык (английский)	Латушкина С.Ф.	Власова В.А., Туранская А.М.

<b>МБОУ «СОШ № 9»</b>		
Русский язык, 5-11 классы	Мингазова Г.Г.	Грабовая М.Л., Соловьева Н.Н., Караченцева Л.В.
Русский язык, 4 классы		Трощенко В.В., Таненкова Г.А., Цветкова Е.А.
Литература		Грабовая М.Л., Соловьева Н.Н., Караченцева Л.В.
Экономика История Право Обществознание		Грекалова С.П., Файчук Л.А.
Химия		Мингазова Г.Г., Мамут М.А.
Физика Астрономия		Чухутова Г.И., Заикина В.В.
Биология Экология География		Мамут М.А., Яткова С.В.
Информатика		Лукова Н.А.
Технология		Биковец С.В., Синкевич В.Я.
Математика, 5-11 классы		Привалова И.В., Чухутова Г.И.
Математика, 4 классы		Трощенко В.В., Таненкова Г.А., Цветкова Е.А.
Основы безопасности жизнедеятельности		Локтионов С.Н.
Иностранный язык (английский) Иностранный язык (немецкий)		Федорова В.В., Беляева В.Н.
Физическая культура		Козлов И.Н.
Искусство (мировая художественная литература)		Биковец С.В., Алексеева Л.Н.
<b>МБОУ «СОШ № 10»</b>		
Основы безопасности жизнедеятельности	Марченко Е.В.	Фурсик В.А., Егоров С.В.
Искусство (мировая художественная культура)		Лодыгина Т.Г., Нуриманова Л.С.
Экономика		Семерикова С.А., Попова О.А.
Астрономия		Марченко Е.В., Дорохов В.В.
Физическая культура		Егоров С.В., Кравчук Н.Н.
Иностранный язык (английский)		Соусова Н.Б., Красникова О.Т., Андриенко А.И., Коньк О.М.
Математика, 5-11 классы		Беспалько Н.Т., Дорохов В.В., Будрис А.В.

Обществознание		Семерикова С.А., Попова О.А.
Биология		Иванова Е.А., Свистунова Л.К.
Технология		Олядничук О.В., Фурсик В.А.
Право		Семерикова С.А., Попова О.А.
Экология		Иванова Е.А., Свистунова Л.К.
История		Семерикова С.А., Попова О.А.
Русский язык, 5-11 классы		Коршунова М.В., Костенко Л.Г.
Физика		Марченко Е.В., Дорохов В.В.
Химия		Корягина С.В., Иванова Е.А.
География		Нуриманова Л.С., Иванова Е.А.
Информатика		Беспалько Н.Т., Фурсик В.А.
Литература		Коршунова М.В., Костенко Л.Г.
Русский язык, 4 классы		Галимуллина Д.Г., Абдульманова Г.А., Фолюс И.В.
Математика, 4 классы		Егорова О.И., Федченко А.В., Фролова С.С.
<b>МБОУ «Гимназия № 2»</b>		
Иностранный язык (французский)	Яганова С.А.	Крец О.А., Косолапова А.С., Валиева Н.Н., Адаменко Е.Д.
Русский язык, 5-11 классы	Яганова С.А.	Суворова Е.С., Прудникова Н.Е., Батманова В.В.
Русский язык, 4 классы	Турбина И.М.	Майбурова Е.А., Воловник Е.П., Щербань Н.П.
Экономика	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М.
Химия	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г., Станиславец Ю.Н., Агурова М.Г.
История	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М., Билоголовская Т.П.
Физика	Данченкова Н.К.	Коновалова О.В., Станиславец Ю.Н., Агурова М.Г.

Биология	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г., Станиславец Ю.Н., Агурова М.Г.
Астрономия	Данченкова Н.К.	Коновалова О.В., Сорока И.А., Агурова М.Г.
Информатика	Коновалова О.В.	Теницкий А.Н., Колобова С.А., Чалдушкина М.И.
Литература	Яганова С.А.	Суворова Е.С., Прудникова Н.Е., Батманова В.В.
Технология	Данченкова Н.К.	Теницкий А.Н., Веснина Н.Н.
Математика	Коновалова О.В.	Широкова И.В., Колобова С.А., Чалдушкина М.И.
Математика, 4 класс	Турбина И.М.	Воловник Е.П., Щербань Н.П., Майбурова Е.А.
Обществознание	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М.
Экология	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г., Станиславец Ю.Н., Сорока И.А.
География	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г., Станиславец Ю.Н., Сорока И.А.
Основы безопасности жизнедеятельности	Коновалова О.В.	Данченкова Н.К., Лебедев А.Л., Бородин И.Н.
Иностранный язык (английский)	Яганова С.А.	Косолапова А.С., Богданова О.Н., Адаменко Е.Д.
Физическая культура	Коновалова О.В.	Данченкова Н.К., Лебедев А.Л., Бородин И.Н.
Искусство (мировая художественная культура)	Данченкова Н.К.	Веснина Н.Н., Дмитраш О.А., Сивицкая О.Г.
Право	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М.
<b>МАОУ Гимназия № 3</b>		
Русский язык, 5-11 классы	Анетько Т.Н.	Анетько Т.Н., Карабанова Е.М., Шарапова О.Н.
Русский язык, 4 классы	Зозуль О.В.	Зозуль О.В., Лугинина О.Р.
Литература	Шарапова О.Н.	Анетько Т.Н., Шарапова О.Н., Карабанова Е.М.
Иностранный язык (английский)	Белова О.Ю.	Кутина Н.В., Белова О.Ю.

Математика	Персикова О.В.	Персикова О.В., Тихомирова М.Г., Чикун О.В.
Математика, 4 класс	Лугинина О.Р.	Зозуль О.В., Лугинина О.Р.
Физика	Персикова О.В.	Чикун О.В., Персикова О.В., Тихомирова М.Г.
Химия	Станиславец Ю.Н.	Станиславец Ю.Н., Попов А.В.
История	Бердашкевич С.И.	Бердашкевич С.И., Белова О.Ю.
Обществознание	Бердашкевич С.И.	Белова О.Ю., Бердашкевич С.И.
Информатика	Сыромятников А.В.	Галимулина Р.Ф., Иванова Е.А., Сыромятников А.В.
Биология	Попов А.В.	Попов А.В., Станиславец Ю.Н.,
Технология	Лиханова А.Ю.	Лиханова А.Ю., Попов А.В.
Основы безопасности жизнедеятельности	Торлопов С.П.	Торлопов С.П., Демешко А.Ф.
География	Ланская Е.А.	Ланская Е.А., Попов А.В., Белова О.Ю.
Право	Бердашкевич С.И.	Бердашкевич С.И., Белова О.Ю.
Физическая культура	Торлопов С.П.	Торлопов С.П., Демешко А.Ф.
Астрономия	Тихомирова М.Г.	Тихомирова М.Г., Персикова О.В.
Экономика	Бердашкевич С.И.	Бердашкевич С.И., Тихомирова М.Г.
Искусство (мировая художественная культура)	Кондратьева С.В.	Лиханова А.Ю. Кондратьева С.В., Бердашкевич С.И.
<b>МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»</b>		
Экономика	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Попова Д.А.
Химия	Михина Т.А.	Новаковская Л.Н., Кибиткина В.В.
История	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Попова Д.А.
Физика	Коломыйченко И.Б.	Семенцова М.А., Пакшин А.Н.
Биология	Михина Т.А.	Кибиткина В.В., Новаковская Л.Н.
Астрономия	Коломыйченко И.Б.	Семенцова М.А., Пакшин А.Н.
Информатика	Коломыйченко И.Б.	Лукова Н.А., Пакшин А.Н.
Литература	Захватова О.В.	Ризельян Ж.И.,

		Валеева Г.Р., Гайнутдинова Р.М.
Технология	Кузнецова А.В.	Ермакова С.Н., Пакшин А.Н.
Математика	Коломыйченко И.Б.	Мисникович Н.И., Семенцова М.А.
Обществознание	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Попова Д.А.
Экология	Михина Т.А.	Кибиткина В.В., Новаковская Л.Н.
География	Михина Т.А.	Кибиткина В.В., Новаковская Л.Н.
Основы безопасности жизнедеятельности	Лопатченко З.Д.	Казаков Э.А., Дейкало И.В.
Иностранный язык (английский)	Захватова О.В.	Кириллова Е.Л., Кольчева А.А., Лопатченко З.Д.
Физическая культура	Кузнецова А.В.	Дейкало И.В., Чупров О.П.
Искусство (мировая художественная культура)	Захватова О.В.	Ермакова С.Н., Кузнецова А.В., Лопатченко З.Д.
Право	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Попова Д.А.
<b>МБВСОУ ОСОШ</b>		
Русский язык	Фурсик В.Г.	Онищук А.С., Прилуцкая В.Г., Скрябина Е.С.
Литература		Онищук А.С., Прилуцкая В.Г., Скрябина Е.С.
Математика		Фурсик В.Г., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Иностранный язык (английский)		Коньк О.М., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Экология		Скрябина Е.С., Онищук А.С., Антонюк С.Ю.
История		Скрябина Е.С., Онищук А.С., Антонюк С.Ю.
Информатика		Фурсик В.Г., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Обществознание		Скрябина Е.С., Онищук А.С., Антонюк С.Ю.
Физика		Антонюк С.Ю., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
ОБЖ		Филиппова М.Н., Онищук А.С.,



		Скрябина Е.С.
Искусство (мировая художественная культура)		Филиппова М.Н., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Экономика		Скрябина Е.С., Онищук А.С., Антонюк С.Ю.
Астрономия		Антонюк С.Ю., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Химия		Мамут М.А., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Физическая культура		Антонюк С.Ю., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
География		Скрябина Е.С., Онищук А.С., Антонюк С.Ю.
Биология		Мамут М.А., Онищук А.С., Скрябина Е.С.
Право		Скрябина Е.С., Онищук А.С., Антонюк С.Ю.
Технология		Антонюк С.Ю., Прилуцкая В.Г.
<b>МБОУ «СОШ пст. Абезь»</b>		
Биология, экология	Тырина И.А.	Беляева Л.С., Васильева Е.В.
Русский язык		Бодарева А.Г., Катмакова Ж.В.
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности		Яловой С.И., Чекменева М.Н.
География		Беляева Л.С., Васильева Е.В.
Математика		Хозяинова М.В., Васильева Е.В.
Литература		Бодарева А.Г., Катмакова Ж.В.
Химия		Беляева Л.С., Васильева Е.В.
Обществознание		Анисимов М.С., Катмакова Ж.В.
История		Анисимов М.С., Катмакова Ж.В.
Технология, информатика		Яловой С.И., Батманова М.А.
Физика, астрономия		Васильева Е.В., Хозяинова М.В.
Иностранный язык (немецкий)		Бондаренко В.Б., Васильева Е.В.
Иностранный язык (английский),		Бондаренко В.Б.,

искусство (мировая художественная культура) химия		Васильева Е.В.
<b>МБОУ «СОШ с. Косьювом»</b>		
Биология	Артеев А.Ф.	Куклина И.В.
Русский язык		Солянина Г.М.
Физическая культура		Расковалов А.Г.
География		Куклина И.В.
Математика		Громов В.А.
Литература		Солянина Г.М.
Химия		Куклина И.В.
Обществознание		Куклина И.В.
История		Расковалов А.Г.
Технология		Артеева М.П.
Физика		Расковалов А.Г.
<b>МБОУ «СОШ с. Петрунь»</b>		
Русский язык	Терентьев А.Ф.	Филиппова Т.П.
Литература, экономика		Терентьев А.Ф.
Математика, физика, астрономия		Алексеева Т.А.
Биология, география, экология		Терентьева Е.А.
История, право, обществознание		Хозяинов С.А.
Технология, информатика		Артеева П.М.
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности		Хозяинов С.А.
Иностранный язык (немецкий, английский)		Семяшкин В.П.
МХК (мировая художественная культура) химия		Королева Н.Г.

Приложение 5  
Утвержден  
приказом Отдела образования  
администрации МОГО «Инта»  
от «15» 09 2020 г. № 164

Протокол  
результатов школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников 2020 – 2021 учебного года  
(учебный предмет \_\_\_\_\_)

Класс \_\_\_\_\_  
Дата проведения \_\_\_\_\_  
Количество участников \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Количество баллов	Статус
1			
2			
...			
n			

ПОДПИСИ

**Требования к организации и проведению школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
по каждому учебному предмету  
в 2020-2021 учебном году**

**I. Общие требования**

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 (с изменениями и дополнениями).
2. Школьный этап олимпиады по каждому учебному предмету проводится по единым для всех общеобразовательных организаций заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий.
3. Общие принципы составления олимпиадных заданий:
  - задания составляются на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля);
  - задания не допускают различных трактовок и имеют логически непротиворечивое решение;
  - задания обеспечивают комплексный характер проверки знаний участников;
  - уровень сложности заданий позволяет выявлять школьников, имеющих высокий уровень подготовки по предмету, творческие способности, интерес к научной (научно-исследовательской) деятельности.
4. Продолжительность проведения туров по каждому учебному предмету устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий.
5. Все участники проходят процедуру регистрации.
6. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком и представлением организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в случае, если он становится победителем или призёром этапа олимпиады.
7. Каждому участнику олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями по каждому предмету и соответствующее действующим санитарно-эпидемиологическим нормам.
8. Перед началом проведения школьного этапа олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами, принять участие в разборе заданий).
9. Во время проведения олимпиады участники олимпиады
  - соблюдают Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и требования к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому учебному предмету, утвержденные организатором школьного этапа олимпиады, центральными предметно-методическими комиссиями по учебным предметам, по которым проводится олимпиада;

- следуют указаниям членов жюри, членам организационного комитета олимпиады;
- не общаются друг с другом, не перемещаются по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

10. В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету, члены жюри, члены организационного комитета олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

11. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

12. Критерии и рекомендации по методике оценивания заданий предоставляются жюри вместе с олимпиадными заданиями.

**II. Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады.**

Предмет	Оборудование	Справочные материалы
Математика	Линейка, карандаш, циркуль, черновик	-
География	Черновик, атлас, линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор	-
Физика	Линейка, черновик, непрограммируемый калькулятор	-
История	Черновик	-
Русский язык	Черновик	-
Русский язык (4 класс)	Черновик	-
Экология	Черновик	-
Экономика	Черновик	-
Иностранные языки	Черновик, компьютер, колонки	-
Химия	Непрограммируемый калькулятор только для решения практических задач, черновик	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований, ряд напряжений металлов
Искусство (мировая художественная культура)	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран и колонки (при необходимости)	Орфографические словари
Основы безопасности жизнедеятельности	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	
Обществознание	Черновик, линейка	-
Физическая культура	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	
Информатика	Персональный компьютер без доступа в интернет, с	

	наличием языков программирования и сред разработки, черновик, циркуль, линейка	
Биология	Черновик	-
Литература	Черновик	-
Право	Черновик	-
Технология	Канва, рабочая коробка или папка для выполнения вышивки с пальцами, нитками мулине, иглой для вышивания, ножницы, карандаш простой. Ткань из хлопка светлых тонов, рабочая коробка, лоскута ткани для практической работы для 10-11 классов: 100 x 150 мм.	
Астрономия	Непрограммируемый калькулятор, циркуль, транспортир, линейка, черновик	Справочные сведения для решения задания (значения физических и астрономических постоянных, физические характеристики планет и т. п.),

Помимо необходимого количества комплектов заданий, листов ответов в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, бумага для черновиков. Задания по русскому языку, литературе, иностранному языку, истории и обществознанию, включающие творческую работу, выполняются на шаблонных разлинованных листах.

### **III. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету**

#### **Физика**

Школьный этап олимпиады по физике проводится в один тур.

Задания школьного этапа олимпиады составляются преимущественно из теоретических задач. Во время школьного этапа обучающимся в 7-х и 8-х классах предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 2 урока (1,5 часа). Для обучающихся в 9-х классах – 4 задачи на 2 астрономических часа, в 10-х и 11-х классах предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 2,5 астрономических часа.

#### **Астрономия**

Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких разделов астрономии. Участники олимпиады должны иметь представление по следующим темам:

Оптимальное количество заданий - 3–4, время проведения олимпиады в 5-8 классах - 1 час, 9-11 классах - 2 часа.

#### **Право**

Школьный этап олимпиады по праву проводится для учащихся 9-11 классов. Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких отраслей права. Участники олимпиады должны иметь представление о действии правовых норм, уметь правильно узнавать, определять и пользоваться правовыми терминами, определять, о какой отрасли права идет речь, и решать практические задачи, используя правовые знания. Время проведения олимпиады: 9 класс - 1 час, 10-11 классы - 1 час 30 мин.

## **Физическая культура**

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится среди юношей и девушек в трех возрастных группах обучающихся: 1 группа - 5-6 классов; 2 группа - 7-8 классов; 3 группа - 9-11 классов. Олимпиада школьников представляет собой конкурсное испытание учащихся, которое состоит из двух видов заданий: практического и теоретико-методического характера.

Теоретико-методическая часть является обязательным испытанием и заключается в решении заданий в тестовой форме. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний учащихся основной и средней школы по образовательной области «Физическая культура».

Практическое задание заключается в выполнении упражнений базовой части Примерной программы по физической культуре. Количество практических испытаний на школьном этапе всероссийской олимпиады равно двум. Виды практических испытаний должен выбрать председатель жюри школьного этапа: два любых практических испытания из предложенных ниже: разделов - гимнастика, спортивные игры (волейбол, баскетбол), легкая атлетика для 5-6 классов, полоса препятствий для 7-11 классов.

Итоговый результат каждого участника определяется как сумма баллов, набранных им за выполнение каждого задания - чем меньше сумма, тем выше результат. Итоги олимпиады определяются для юношей и девушек по группам. Продолжительность теоретико-методического испытания – не более 45 (сорока пяти) минут.

## **Математика**

Вариант по каждому классу должен включать в себя 5 задач. В варианты для 4-6 классов рекомендуется включать задачи по арифметике, логические задачи, задачи по наглядной геометрии, задачи, использующие понятие четности; в 7-8 классах добавляются задачи, использующие для решения преобразования алгебраических выражений, задачи на делимость, геометрические задачи на доказательство, комбинаторные задачи; в 9-11 последовательно добавляются задачи на свойства линейных и квадратичных функций, задачи по теории чисел, неравенства, задачи, использующие тригонометрию, стереометрию, математический анализ, комбинаторику. Время проведения олимпиады: 4 классы – 45-90 мин, 5-6 классы - 1 час 20 минут, 7-8 классы - 2 часа, 9-11 классы - 3 часа.

## **География**

Школьный этап олимпиады по географии состоит из двух туров: теоретического и тестового. Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме. В комплект заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется включать 4-5 задач, а в комплект заданий теоретического тура муниципального этапа рекомендуется включать 5 задач. Тематика заданий подбирается с учетом принципа «накопленного итога». В задания тестового тура школьного этапа рекомендуется включать не более 15 вопросов. Время проведения олимпиады: теоретический тур - 1,5 часа, тестовый тур - 45 минут.

## **Английский язык.**

Школьный этап олимпиады по английскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: конкурс понимания устной речи (Listening), конкурс понимания письменной речи (Reading), лексико-грамматический тест (Use of English), конкурс письменной речи (Writing). Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 45-65 минут, 7-8 классы - 60-90 минут, 9-11 классы - 90-120 минут.

## **Химия**

Школьный этап Олимпиады по химии для старших возрастных параллелей проводится в тур (теоретический). Олимпиадные задачи теоретического тура основаны на материале 4 разделов химии: неорганической, аналитической, органической и физической.

Длительность теоретического тура составляет не более 4 (четырёх) астрономических часов.

## **Обществознание**

Школьный этап олимпиады проводится в один тур. Материал олимпиады школьного этапа олимпиады по обществознанию включает в себя знания по философии, экономике, политологии, социологии, права. Ряд заданий включают в себя материал по Конституции РФ. Время проведения олимпиады: 6-7 классы - 45 мин; 8 классы - 60 мин; 9-11 классы - 80 минут.

## **Французский язык**

Задания школьного этапа олимпиады по французскому языку содержат четыре блока: понимание устного текста, понимание письменных текстов, лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи. Время проведения олимпиады: 7 класс - 60 мин., 8-9 - 90 мин, 10-11 – 120 мин.

### **Немецкий язык**

Олимпиадные задания школьного этапа олимпиады по немецкому языку содержат задания различной степени сложности (базового и повышенного уровня), обеспечивается комплексный характер проверки коммуникативной компетенции участников, заданиям свойственна новизна и творческая направленность.

Лексико-грамматический тест (40 мин.), страноведение (30 мин.), чтение (60 мин.), аудирование (около 25 мин.), и креативное письмо (60 мин.) выполняются в письменном виде. Конкурс устной речи (не более 60 минут на группу не более 5 участников для подготовки ток-шоу, 10 – 12 минут на представление жюри результатов работы) проводится в устной форме.

### **Искусство (мировая художественная культура)**

Школьный этап олимпиады по искусству проводится по параллелям среди учащихся 5-6, 7-8, 9,10,11 классов, состоит из одного тура и представляет собой письменное выполнение заданий. В комплект олимпиадных заданий включены 5 типов заданий для каждой из возрастных параллелей участников 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классов и содержат вопросы и ответы для письменного выполнения. Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 1,5 часа, 7-8 классы - 2,5 - 3 часа, 9-11 классы – 4 часа.

### **Технология (девушки, юноши)**

Задания для школьного этапа олимпиады по технологии для учащихся 5-11 классов состоят из теоретической части (тестирование), практической части (моделирование). Олимпиадные задания могут включать тесты, задачи и творческие задания.

Время проведения олимпиады: 90 минут.

### **Экономика**

Задания школьного этапа олимпиады по экономике включают в себя: тесты, задачи (открытые вопросы).

Тестовые задания могут включать:

- Вопросы типа «Верно/Неверно».
- Вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных.
- Вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов.
- Вопросы с открытым ответом.

Количество вопросов в тесте числом 15-20 (или меньшее количество в младших классах), а время написания тестов — 45-75 минут.

Решение задач на школьном этапе может быть как выделено в самостоятельный тур (то есть начинаться после окончания тура тестов) так и быть совмещено с туром тестов. Как правило, тур задач включает от 3 до 6 заданий разного уровня сложности, длится 60-120 минут.

### **Биология**

Школьный этап олимпиады по биологии проводится в один тур, который носит теоретический характер. Основу теоретического тура составляют тестовые задачи закрытого типа. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладные биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне. В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включаются задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов. Время проведения олимпиады не более 2 часов.

### **Экология.**

Школьный этап олимпиады по экологии состоит из одного - теоретического тура. Задания для всех классов и на всех этапах проведения олимпиады ориентированы на узловые положения современной экологии, охватывают все основные разделы классической экологической науки, а также такие актуальные направления как экология человека, социальная и практическая экология. Время проведения олимпиады 45 мин.

### **История**

Задания школьного этапа олимпиады по истории включают в себя знания по истории России и Всемирной истории. В 5-8 классах предлагаются только олимпиадные задачи типов:



Тестовые вопросы.

Тестовый вопрос с несколькими правильными ответами.

Ряды на определение принципа их построения.

Ряды «на включение» - «на исключение».

Хронологические последовательности

Задания на соотнесение двух рядов данных.

Текст с пропусками.

Задания по работе с иллюстративными источниками.

Задания на анализ карты.

Задания на анализ документов.

В 9-11 классах обязательно предлагается одно задание, предполагающее написание сочинения по истории (развернутый письменный ответ).

Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 40 мин, 7-8 классы - 1 час, 10-11 классы - 2-3 учебных часа.

### ***Литература***

Школьный этап олимпиады по литературе для учеников 5-6 и 7-8 классов предлагает письменные задания творческого характера. Выполняя каждое задание, ученики создают текст ответа, опираясь на предложенные вопросы. Время выполнения - ученикам 5-6 класса не более двух астрономических часов, 7-8 классов - не более трех астрономических часов. Школьный этап олимпиады для учеников 9-11 класса тоже состоит из аналитического задания (время выполнения 3,5-4 астрономических часа и творческого задания (время выполнения - 1-1,5 астрономических часа). Внутри общего времени (5 астрономических часов) ученик распределяет количество времени для работы над аналитическим и творческим заданием самостоятельно.

### ***Русский язык***

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку проходит в один письменный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач отдельно для определённых выше возрастных групп.

Время проведения олимпиады: 4-6 классы - 1 час; 7-8 классы - 1,5-2 часа, 9-11 классы - 3-4 часа.

### ***Информатика и ИКТ***

Школьный этап олимпиады по информатике проводится в один тур. Задачи для участников 5-6 классов задачи могут быть решены без использования компьютера, так как рассчитаны на логические рассуждения, на аргументацию ответа на вопрос, на работу по таблице с описанием программного обеспечения. Для 7-11 классов предложены задания на программирование с использованием универсальных языков, таких как Pascal, Python, C++, Java, C# и т. д.

Время проведения олимпиады: 5-6 классы – от 45 до 90 мин, 7-8 классы – от 90 до 180 мин, 9-11 классы – от 120 до 240 минут.

### ***Основы безопасности жизнедеятельности***

Школьный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (далее - ОБЖ) состоит из двух туров: теоретического; практического. Время проведения олимпиады (теоретический тур): 45 мин, (практический тур): 2 часа.