



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

**«ИНТА» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНЛӦН  
АДМИНИСТРАЦИЯСА ВЕЛӦДАН ЮКӦН**

**П Р И К А З  
Т Ш Ӧ К Т Ӧ Д**

«06» сентября 2021 года

г. Инта

№ 192

**О проведении школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 18.08.2021 № 540 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году» и на основании соглашения о взаимодействии с МКУ «ГУНО» от 21.10.2015 г.

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Провести в период до 01 ноября 2021 г. школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году 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 образования; математика и русский язык для обучающихся по программам начального общего образования.
2. Утвердить Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 учебном году согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Утвердить состав муниципального организационного комитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году (далее-Оргкомитет) согласно приложению 3 к настоящему приказу.
5. Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому учебному предмету в 2021-2022 учебном году согласно приложению 4 к настоящему приказу.
6. Наделить жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году полномочиями апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому учебному предмету в 2021-2022 учебном году.

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 в 2021-2022 учебном году 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 в 2021-2022 учебном году согласно приложению 6 к настоящему приказу.
9. Поручить Отделу образования администрации МОГО «Инта» руководство и контроль проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году в соответствии с Положением о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году, требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году, 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 провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году для всех желающих обучающихся 4-11 классов в соответствии с Порядком проведения, методическими рекомендациями по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому предмету в 2021-2022 учебном году, соблюдением требований, установленных санитарными правилами СП 3.1/2.4.3598-20, требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) на платформе «Сириус. Курсы» и порядком ведения РИС «Олимпиада» в рекомендованные сроки;
  - 10.2 назначить лицо, ответственное за техническое и организационное сопровождение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году 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 в 2021-2022 учебном году;
  - 10.4 использовать для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году 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 2021-2022 учебном году, 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 всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году 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 трёх 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 призёром этапа при согласии родителя;
  - 10.12 обеспечить награждение победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году.
11. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте Отдела образования администрации МОГО «Инта».
  12. Контроль за исполнением данного приказа возложить на старшего методиста сектора дошкольного, общего и дополнительного образования МКУ «ГУНО» Двойнишникову Е.Г.

Начальник



Е.С. Сердюкова

*Васильева Екатерина Андреевна*  
*Двойнишникова Елена Геннадьевна*  
☎ 8(82145)61711, 63729

Рассылка:

1 – в дело

5 – Сердюковой Е.С; Кругловой Э.О., Двойнишниковой Е.Г., Васильевой Е.А., Савельевой Н.И.

11 – во все ОО

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о школьном этапе**  
**всероссийской олимпиады школьников**  
**в 2021-2022 учебном году**

**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 призёров.
- 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 МОГО «Инта» до 01 ноября 2021 г. в соответствии с разделом III Порядка, методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19, утвержденным руководителями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным санитарным врачом Российской Федерации 08.05.2020 г., и порядка введения РИС «Олимпиада» школьников.
- 2.2. Для проведения Олимпиады Отдел образования администрации МОГО «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 олимпиады осуществляет организационный комитет олимпиады.

4.2. Организационный комитет олимпиады:

- обеспечивает хранение в электронном виде олимпиадных заданий по каждому учебному предмету для школьного этапа Олимпиады, несет 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 утвержденных требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету;
- определяет квоты победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по каждому учебному предмету;
- утверждает результаты школьного этапа Олимпиады по каждому учебному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров 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;
- несет 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 ее участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеofиксации;
- определяет победителей и призеров 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 апелляций**

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 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 2  
Утверждено  
Приказом Отдела образования  
администрации МОГО «Инта»  
от «06» 09 2021 г. № 192

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам  
в 2021-2022 учебном году**

№	Предмет	Дата проведения Олимпиады
1	Французский язык	20,21 сентября
2	Русский язык	22 сентября
3	Экономика	23 сентября
4	История	25 сентября
5	Физика	28 сентября
6	Литература	1 октября
7	Биология	5 октября
8	Технология	6,7 октября
9	Искусство (мировая художественная литература)	8 октября
10	Право	11 октября
11	Химия	12 октября
12	Астрономия	14 октября
13	Обществознание	15 октября
14	Экология	16 октября
15	География	18 октября
16	Математика	19 октября
17	Основы безопасности жизнедеятельности	20,21 октября
18	Английский язык	22,23 октября
19	Информатика	26 октября
20	Физическая культура	27,28 октября
21	Немецкий язык	29,30 октября
22	Испанский язык	29,30 октября
23	Итальянский язык	29,30 октября
24	Китайский язык	29,30 октября

**СОСТАВ**  
**муниципального организационного комитета**  
**по подготовке и проведению**  
**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**в 2021-2021 учебном году**

Сердюкова Е.С. – председатель организационного комитета, начальник Отдела образования администрации МОГО «Инта»;

Двойнишникова Е.Г. – заместитель председателя организационного комитета, старший методист сектора дошкольного, общего и дополнительного образования МКУ «ГУНО»;

Васильева Е.А. – секретарь организационного комитета, старший методист сектора дошкольного, общего и дополнительного образования МКУ «ГУНО»;

Члены организационного комитета:

Артеменко С.И. – старший методист сектора дошкольного, общего и дополнительного образования МКУ «ГУНО»;

Пухненко Е.В. – старший методист сектора дошкольного, общего и дополнительного образования МКУ «ГУНО».



**Состав  
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2021-2022 учебном году**

Учебный предмет	Председатель жюри	Члены жюри
<b>МБОУ «СОШ № 5»</b>		
Русский язык, литература, искусство (мировая художественная культура)	Середенко Г.Г.	Полуяхтова Е.И., Артеменко С.И., Вороцянка Л.В., Канев И.К.
Иностранный язык (английский)	Середенко Г.Г.	Цветкова И.П., Дженетханова Д.Д., Морокова Л.М., Вороцянка Л.В.
История, обществознание, право	Середенко Г.Г.	Морокова Л.М., Котляров А.И., Сизов С.В., Лебедева М.В.
Математика, физика, информатика	Баскакова О.Ю.	Попова Н.Е., Сизов С.В., Крук Л.В., Шилова А.А.
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия	Шишкина Е.М.	Гайнутдинов А.В., Сизов С.В., Котляров А.И., Канев И.К.
Технология	Шишкина Е.М.	Канев И.К., Сизов С.В., Завальнюк Т.В., Котляров А.И.
Русский язык, математика, 4 классы	Флегонтова Л.И.	Гнатенко С.А., Меринова И.А., Николаева К.А., Кувшинова К.С.
География, биология, химия, экология	Баскакова О.Ю.	Завальнюк Т.В., Морокова Л.М., Сизов С.В., Котляров А.И.

<b>МБОУ «СОШ № 6»</b>		
Русский язык	Мельчакова И.И.	Чупрова В.О., Алексеева А.В., Юдина П.А. Лионова Т.В. Висакаева И.Е.
Экономика		Висакаева И.Е.

		Шафигуллина Т.В. Минеева Н.О. Сыромятников А.В. Барциц А.Ю.
Химия		Лионова Т.В. Сыромятников А.В. Юдина П.А. Кондрашина Т.А. Висакаева И.Е.
История		Висакаева И.Е. Шафигуллина Т.В. Минеева Н.О. Алексеева А.В. Чупрова В.О.
Физика		Сыромятников А.В. Лионова Т.В. Кондрашина Т.А. Юдина П.А. Висакаева И.Е.
Биология		Лионова Т.В. Логинова Л.В. Кондрашина Т.А. Юдина П.А. Минеева Н.О.
Астрономия		Лионова Т.В. Сыромятников А.В. Шафигуллина Т.В. Минеева Н.О. Юдина П.А.
Информатика		Сыромятников А.В. Юдина П.А. Шафигуллина Т.В. Минеева Н.О. Барциц А.Ю.
Литература		Алексеева А.В., Чупрова В.О. Кондрашина Т.А. Юдина П.А. Висакаева И.Е.
Технология		Шафигуллина Т.В. Минеева Н.О. Чупрова В.О. Биковец С.В. Юдина П.А.
Математика		Юдина П.А. Кондрашина Т.А. Логинова Л.В. Минеева Н.О. Сыромятников
Обществознание		Висакаева И.Е. Алексеева А.В., Чупрова В.О. Минеева Н.О.

		Шафигуллина Т.В.
Экология		Лионова Т.В. Юдина П.А. Кондрашина Т.А. Логинова Л.В. Минеева Н.О.
География		Лионова Т.В. Юдина П.А. Кондрашина Т.А. Логинова Л.В. Шафигуллина Т.В.
Основы безопасности жизнедеятельности		Минеева Н.О. Шафигуллина Т.В. Барциц А.Ю. Сыромятников А.В. Лионова Т.В.
Иностранный язык (английский)		Барциц А.Ю. Минеева Н.О. Шафигуллина Т.В. Висакаева И.Е. Юдина П.А.
Физическая культура		Минеева Н.О. Шафигуллина Т.В. Юдина П.А. Кондрашина Т.А. Логинова Л.В.
Искусство (мировая художественная культура)		Биковец С.В. Висакаева И.Е. Алексеева А.В., Чупрова В.О. Минеева Н.О.
Иностранный язык (немецкий)		Барциц А.Ю. Минеева Н.О. Шафигуллина Т.В. Висакаева И.Е. Юдина П.А.
Право		Висакаева И.Е. Алексеева А.В., Чупрова В.О. Минеева Н.О. Шафигуллина Т.В.
<b>МБОУ «СОШ №8»</b>		
Русский язык, 5-9 класс	Шемет Л.В.	Бутузова Р.И. Бакулина И.А. Лубнина И.Н. Ряписова И.И.
Русский язык, 4 класс		Савко О.В. Филиппова Е.К. Наградова Е.С. Шемшина Е.А.
Литература		Бутузова Р.И. Бакулина И.А. Лубнина И.Н.

		Ряписова И.И.
Математика, 4 класс		Савко О.В. Филиппова Е.К. Наградова Е.С. Галияхметова Р.А.
Математика, 5-11 класс		Емченко А.В. Карпенко И.А. Колеганова Г.Ю. Галактионова В.А.
Физика		Емченко А.В. Карпенко И.А. Колеганова Г.Ю. Вахрушева И.В.
Информатика		Емченко А.В. Карпенко И.А. Колеганова Г.Ю. Вахрушева И.В.
Биология		Вахрушева И.В. Новаковская Л.Н. Дедова Ю.Ю. Колеганова Г.Ю.
Экология		Вахрушева И.В. Новаковская Л.Н. Дедова Ю.Ю. Колеганова Г.Ю.
География		Вахрушева И.В. Новаковская Л.Н. Дедова Ю.Ю. Колеганова Г.Ю.
Экономика		Дедова Ю.Ю. Емченко А.В. Карпенко И.А. Колеганова Г.Ю.
Химия		Вахрушева И.В. Новаковская Л.Н. Дедова Ю.Ю. Колеганова Г.Ю.
История		Антонюк С.Ю. Ряписова И.И. Дедова Ю.Ю. Бакулина И.А.
Обществознание		Антонюк С.Ю. Ряписова И.И. Дедова Ю.Ю. Бакулина И.А.
Право		Антонюк С.Ю. Ряписова И.И. Дедова Ю.Ю. Бакулина И.А.
Астрономия		Вахрушева И.В. Емченко А.В. Дедова Ю.Ю. Колеганова Г.Ю.

Иностранный язык (немецкий)		Власова В.А. Латушкина С.Ф. Туранская А.М. Бакулина И.А.
Иностранный язык (английский)		Власова В.А. Латушкина С.Ф. Туранская А.М. Бакулина И.А.
Основы безопасности жизнедеятельности		Сутугин Д.П. Берляков Н.Л. Вахрушева И.И. Дедова Ю.Ю.
Технология		Сутугин Д.П. Белова Т.Ф. Вахрушева И.В. Берляков Н.Л.
Искусство (мировая художественная культура)		Мягкова О.А. Жук Г.Е. Белова Т.Ф. Ряписова И.И.
Физическая культура		Берляков Н.Л. Вахрушева И.И. Сутугин Д.П. Дедова Ю.Ю.
<b>МБОУ «СОШ № 9»</b>		
Русский язык, литература, 5-11 классы	Мингазова Г.Г.	Грабовая М.Л., Соловьева Н.Н., Колесникова Л.Г., Григорович.И.Б., Троценкова В.В
Русский язык, математика, 4 классы		Данилова А.В., Шмерчук Н.В., Харитоновна Л.В., Таненкова Г. А., Цветкова Е.А.
Экономика История Право Обществознание		Грекалова С.П., Файчук Л.А., Привалова И.В., Заикина В.В., Яткова С.В.
Химия Биология География Экология Физическая культура ОБЖ		Мингазова Г.Г., Мамут М.А. Яткова С.В. Козлов И.Н. Локтионов С.Н.
Физика Астрономия Математика Информатика		Заикина В.В. Привалова И.В. Данилова А.В. Евграфова З.В. Троценкова В.В.

Технология Искусство (мировая художественная литература)		Биковец С.В., Антонюк С.Ю., Алексеева Л.Н. Грабовая М.Л. Соловьева Н.Н.
Иностранный язык (английский) Иностранный язык (немецкий)		Федорова В.В., Беляева В.Н. Грабовая М.Л., Соловьева Н.Н., Локтионов С.Н.
<b>МБОУ «СОШ № 10»</b>		
Основы безопасности жизнедеятельности	Марченко Е.В.	Пономарев И.В., Фурсик В.А., Егоров С.В. Кравчук Н.Н.
Искусство (мировая художественная культура)		Лодыгина Т.Г., Олядничук О.В., Попова О.А., Семерикова С.А.
Экономика		Семерикова С.А., Попова О.А. Дорохов В.В. Будрис А.В.
Астрономия		Дорохов В.В., Фурсик В.А., Беспалько Н.Т., Будрис А.В.
Физическая культура		Егоров С.В., Кравчук Н.Н., Паламарчук Е.О., Дорохов В.В.
Иностранный язык (английский, немецкий)		Соусова Н.Б., Красникова О.Т., Андриенко А.И., Коньк О.М.
Математика, 5-11 классы		Дорохов В.В., Беспалько Н.Т., Будрис А.В., Фурсик В.А.
Обществознание		Семерикова С.А., Попова О.А., Коршунова М.В., Костенко Л.Г.
Биология		Иванова Е.А., Свистунова Л.К. Попова О.А., Корягина С.В.
Технология		Олядничук О.В., Фурсик В.А. Лодыгина Т.Г., Пономарев И.В.

Право		Семерикова С.А., Попова О.А., Коршунова М.В., Костенко Л.Г.	
Экология		Иванова Е.А., Свистунова Л.К., Попова О.А., Корягина С.В.	
История		Семерикова С.А., Попова О.А., Коршунова М.В., Костенко Л.Г.	
Русский язык, 5-11 классы		Коршунова М.В., Костенко Л.Г., Живых М.Б., Егорова О.И.	
Физика		Дорохов В.В., Беспалько Н.Т., Будрис А.В., Фурсик В.А.	
Химия		Корягина С.В., Иванова Е.А., Свистунова Л.К., Попова О.А.	
География		Иванова Е.А., Попова О.А., Свистунова Л.К., Корягина С.В.	
Информатика и ИКТ		Дорохов В.В., Беспалько Н.Т., Будрис А.В., Фурсик В.А.	
Литература		Коршунова М.В., Костенко Л.Г., Живых М.Б., Егорова О.И.	
Русский язык, 4 классы		Абдульманова Г.А., Тимонина Н.В., Живых М.Б., Гуляева В.В.	
Математика, 4 классы		Федченко А.В., Фролова С.С., Живых М.Б., Гуляева В.В.	
<b>МБОУ «СОШ пст.Абезь»</b>			
Биология, экология		Тырина И.А.	Беляева Л.С., Васильева Е.В., Бодарева А.Г., Хозяинова М.В., Анисимов М.С.
Русский язык	Беляева Л.С., Васильева Е.В., Бодарева А.Г.		

		Хозяинова М.В. Анисимов М.С.
Литература		Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Хозяинова М.В. Анисимов М.С.
Иностранный язык (немецкий язык)		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Анисимов М.С..
Иностранный язык (английский), Искусство (мировая художественная культура)		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Анисимов М.С..
Математика		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Физика, астрономия		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Химия		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
История, экономика, право		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Обществознание		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Биология		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Технология, информатика		Яловой С.И. Батманова М.А. Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..



Физическая культура. Основы безопасности жизнедеятельности		Яловой С.И. Чекменёва М.Н. Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
География		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..

**МБОУ «СОШ с.Косьювом»**

Биология	Артеев А.Ф.	Куклина И.В. Расковалов А.Г. Филиппова А.С. Артеева М.П.
Русский язык		
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности		
География		
Математика		
Литература		
Химия		
Обществознание		
История		
Технология		
Физика		
Иностранный язык (немецкий)		

**МБОУ «СОШ с.Петрунь»**

Русский язык	Жарун Ю.П.	Филиппова Т.П; Терентьева Е.А; Филиппова Ю.А.; Семяшкин В.П; Королева Н.Г.
Литература		Филиппова Т.П; Артеева П.М.; Филиппова Ю.А.; Семяшкин В.П; Королева Н.Г.
Экономика		Алексеева Т.А. Семяшкин В.П. Терентьева Е.А. Хозяинов С.А. Королева Н.Г.
Математика, физика, астрономия		Алексеева Т.А. Семяшкин В.П. Филиппова Ю.А. Хозяинов С.А. Королева Н.Г.
Биология, география, экология		Семяшкин В.П. Терентьева Е.А. Семяшкина Г.А. Хозяинов С.А. Королева Н.Г.

История, право, обществознание		Семяшкина Г.А. Семяшкин В.П. Терентьева Е.А. Хозяинов С.А. Королева Н.Г.
Технология, информатика		Артеева П.М. Семяшкин В.П. Терентьева Е.А. Хозяинов С.А. Королева Н.Г.
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности		Артеева П.М. Семяшкин В.П. Филиппова Ю.А. Хозяинов С.А. Королева Н.Г.
Иностранный язык (немецкий, английский)		Семяшкина Г.А. Семяшкин В.П. Терентьева Е.А. Филиппова Т.П. Королева Н.Г.
МХК (мировая художественная культура)		Хатанзейская В.В. Семяшкин В.П. Терентьева Е.А. Филиппова Т.П. Королева Н.Г.
<b>МБОУ «Лицей №1»</b>		
Экономика	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Кузнецова А.В.; Михина Т.А.; Семяшкина Д.А.
Химия	Михина Т.А.	Новаковская Л.Н., Кибиткина В.В.; Пакшин А.Н.; Лукова Н.А.
История	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Семяшкина Д.А., Захватова О.В.; Гайнутдинова Р.М.
Физика	Борцова Е.Н.	Коломыйченко И.Б.; Мисникович Н.И., Шилова А.А., Пакшин А.Н.
Биология	Михина Т.А.	Новаковская Л.Н., Кибиткина В.В.; Пакшин А.Н.; Лукова Н.А.
Астрономия	Борцова Е.Н.	Коломыйченко И.Б.; Мисникович Н.И., Шилова А.А., Пакшин А.Н.
Информатика	Борцова Е.Н.	Коломыйченко И.Б.; Мисникович Н.И., Лукова Н.А.,

		Пакшин А.Н.
Литература	Лопатченко З.Д.	Ризельян Ж.И., Валеева Г.Р., Захватова О.В. Гайнутдинова Р.М.
Русский язык	Лопатченко З.Д.	Ризельян Ж.И., Валеева Г.Р., Захватова О.В. Гайнутдинова Р.М.
Технология	Ермакова С.Н.	Кузнецова А.В.; Пакшин А.Н.; Казаков Э.А.; Кибиткина В.В.
Математика 5-11 классы	Борцова Е.Н.	Коломыйченко И.Б.; Мисникович Н.И., Шилова А.А., Пакшин А.Н.
Обществознание	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Михина Т.А.; Семяшкина Д.А.; Казаков Э.А.
Экология	Михина Т.А.	Новаковская Л.Н., Кибиткина В.В.; Пакшин А.Н.; Лукова Н.А.
География	Михина Т.А.	Новаковская Л.Н., Кибиткина В.В.; Пакшин А.Н.; Лукова Н.А.
Основы безопасности жизнедеятельности	Лопатченко З.Д.	Казаков Э.А., Лукова Н.А.; Пакшин А.Н.; Дейкало И.В.
Иностранный язык (английский)	Захватова О.В.	Кириллова Е.Л., Колычева А.А., Лопатченко З.Д.; Валеева Г.Р.
Физическая культура	Борцова Е.Н.	Казаков Э.А., Чупров О.П.; Пакшин А.Н.; Дейкало И.В.
Искусство (мировая художественная культура)	Лопатченко З.Д.	Захватова О.В. Ермакова С.Н., Кузнецова А.В., Ральченко Т.Ф.
Право	Лопатченко З.Д.	Мельникова И.Г., Михина Т.А.; Семяшкина Д.А.; Казаков Э.А.
<b>МБОУ «СОШ пгт.Абезь»</b>		
Биология, экология	Тырина И.А.	Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г.

		Хозяинова М.В. Анисимов М.С.
Русский язык		Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Хозяинова М.В. Анисимов М.С.
Литература		Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Хозяинова М.В. Анисимов М.С.
Иностранный язык (немецкий язык)		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Анисимов М.С..
Иностранный язык (английский), Искусство (мировая художественная культура)		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Бодарева А.Г. Анисимов М.С..
Математика		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Физика, астрономия		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Химия		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
История, экономика, право		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Обществознание		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Биология		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Технология, информатика		Яловой С.И.

		Батманова М.А. Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
Физическая культура. Основы безопасности жизнедеятельности		Яловой С.И. Чекменёва М.Н. Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
География		Бондаренко В.Б. Беляева Л.С., Васильева Е.В. Хозяинова М.В. Анисимов М.С..
<b>МБОУ «Гимназия № 2»</b>		
Иностранный язык (французский)	Яганова С.А.	Крец О.А., Косолапова А.С., Валиева Н.Н., Адаменко Е.Д, Богданова О.Н.
Русский язык, 5-11 классы	Яганова С.А.	Суворова Е.С., Прудникова Н.Е., Батманова В.В., Крец О.А., Косолапова А.С.
Русский язык, 4 классы	Турбина И.М.	Фиалко Е.В., Воловник Е.П., Якубовская Е.З.
Экономика	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М. Сорока И.А. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г.
Химия	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г. Сорока И.А. Коновалова О.В.
История	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М., Билоголовская Т.П. Велент О.А. Кириченко Л.А.
Физика	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г. Сорока И.А. Коновалова О.В.
Биология	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г. Сорока И.А. Коновалова О.В.

Астрономия	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г. Сорока И.А. Коновалова О.В.
Информатика и ИКТ	Коновалова О.В.	Теницкий А.Н., Колобова С.А., Чалдушкина М.И. Широкова И.В. Агурова М.Г.
Литература	Яганова С.А.	Суворова Е.С. Прудникова Н.Е. Батманова В.В. Крец О.А., Косолапова А.С.
Технология	Данченкова Н.К.	Теницкий А.Н., Колобова С.А., Чалдушкина М.И. Широкова И.В. Агурова М.Г.
Математика, 5-11 классы	Коновалова О.В.	Теницкий А.Н., Колобова С.А., Чалдушкина М.И. Широкова И.В. Агурова М.Г.
Математика, 4 класс	Турбина И.М.	Фиалко Е.В., Воловник Е.П., Якубовская Е.З. Потапова Ю.Н. Утропова Н.А.
Обществознание	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М., Билоголовская Т.П. Велент О.А. Кириченко Л.А.
Экология	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г. Сорока И.А. Коновалова О.В.
География	Данченкова Н.К.	Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н. Агурова М.Г. Сорока И.А. Коновалова О.В.
Основы безопасности жизнедеятельности	Коновалова О.В.	Данченкова Н.К., Лебедев А.Л., Бородин И.Н. Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н.
Иностранный язык (английский)	Яганова С.А.	Крец О.А., Косолапова А.С.,

		Валиева Н.Н., Адаменко Е.Д, Богданова О.Н.
Физическая культура	Коновалова О.В.	Данченкова Н.К., Лебедев А.Л., Бородин И.Н. Кетова Г.Г. Станиславец Ю.Н.
Искусство (мировая художественная культура)	Данченкова Н.К.	Дмитраш О.А. Сивицкая О.Г. Суворова Е.С. Прудникова Н.Е. Батманова В.В.
Право	Данченкова Н.К.	Калякина Е.А., Селезнева О.М., Билоголовская Т.П. Велент О.А. Кириченко Л.А.
<b>МАОУ Гимназия № 3</b>		
Русский язык, 5-11 классы	Белова Ольга Юрьевна	Анетько Т.Н., Шарапова О.Н., Карабанова Е.М., Кондратьева С.В.
Русский язык, 4 классы		Григорова Н.И., Орлова Т.А., Кадочникова Е.А., Окорокова О.А.
Литература		Анетько Т.Н., Шарапова О.Н., Карабанова Е.М., Кондратьева С.В.
Иностранный язык (английский)		Кутина Н.В., Белова О.Ю., Барциц.А.Ю.,  Харченко А.В.
Математика , 5-11 классы		Персикова О.В., Тихомирова М.Г., Чикун О.В., Сыромятников А.В
Математика, 4 кл.		Григорова Н.И., Орлова Т.А., Кадочникова Е.А., Окорокова О.А.
Физика		Персикова О.В., Тихомирова М.Г., Чикун О.В., Сыромятников А.В.
Химия		Станиславец Ю.Н., Попов А.В., Ланская Е.А., Демешко А.Ф.

История		Хатанзейский К.С., Тихомирова М.Г., Кондратьева С.В., Анетько Т.Н.
Обществознание		Хатанзейский К.С., Тихомирова М.Г., Кондратьева С.В., Карамышева А.С.
Информатика		Галимулина Р.Ф., Сыромятников А.В., Демешко А.Ф., Торлопов С.П.
Биология		Попов А.В., Станиславец Ю.Н., Ланская Е.А., Варенья Е.В.
Технология		Лиханова А.Ю., Попов А.В., Кондратьева С.В., Варенья Е.В.
Основы безопасности жизнедеятельности		Торлопов С.П., Демешко А.Ф., Карамышева А.С., Чикун О.В
География		Ланская Е.А., Попов А.В., Карабанова Е.М, Григорова Н.И.
Право		Хатанзейский К.С., Тихомирова М.Г., Кондратьева С.В., Анетько Т.Н.
Физическая культура		Торлопов С.П., Демешко А.Ф., Карамышева А.С., Варенья Е.В
Астрономия		Тихомирова М.Г., Персикова О.В., Кутина Н.В., Сыромятников А.В
Экономика		Тихомирова М.Г., Ланская Е.А., Гарюшина Н.А., Шарапова О.Н.
Искусство (мировая художественная культура)		Лиханова А.Ю., Кондратьева С.В., Лукьянова Ю.А,



Приложение 5  
Утверждено  
Приказом Отдела образования  
администрации МОГО «Инта»  
от «26.09 2021 г. № 192

Протокол  
результатов школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2021-2022 учебном году  
(учебный предмет \_\_\_\_\_)

Класс \_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_

Количество участников \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О. участника	Количество баллов	Статус
----------	------------------	-------------------	--------

Приложение 6  
Утверждено  
Приказом Отдела образования  
администрации МОГО «Инта»  
от «06» 09 2021 г. № 192

**Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по каждому учебному предмету  
в 2021-2022 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 призером этапа олимпиады.
7. Каждому участнику олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями по каждому предмету и соответствующее действующему 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:

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 в аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешенные 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 утвержденных 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	Карандаш, черновик	-
География	Черновик, атлас, линейка, транспортёр, непрограммируемый калькулятор	-
Физика	Черновик, непрограммируемый калькулятор	-
История	Черновик	-
Русский язык	Черновик	-
Русский язык (4 класс)	Черновик	-
Экология	Черновик	-
Экономика	Черновик	-
Иностранный язык	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	Черновик	-
Биология	Черновик	-
Литература	Черновик	-
Право	Черновик	-
Технология	Канва, рабочая коробка или папка для выполнения вышивки с пяльцами, нитками мулине, иглой для вышивания, ножницы, карандаш простой. Ткань из хлопка светлых тонов, рабочая коробка, лоскута ткани для практической работы для 10-11 классов; 100x150 мм.	-
Астрономия	Непрограммируемый калькулятор, 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 черновика. 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 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. 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 3-х 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 -ти минут.

## **Математика**

Вариант по каждому классу должен включать с себя 5 задач. В варианты для 4-6 классов рекомендуется включать задачи по арифметике, логические 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 мин., 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 -х 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 минут; 8 классы – 60 минут; 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 минут, 8-9 классы – 90 минут, 10-11 классы – 120 минут.

### **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 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 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 минут.

### **История**

Задания школьного этапа 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 минут, 7-8 – 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 наполнения – 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 определенных лингвистических задач отдельно для определенных 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 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 и практического. Время проведения олимпиады теоретический тур – 45 минут, практический – 2 часа.