

АДМИНИСТРАЦИЯ города ОЛЕНЕГОРСКА
с подведомственной территорией Мурманской области

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

03.11.2020

№ 506

**О подготовке и проведении муниципального 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 18.11.2013 № 1252 (с изменениями и дополнениями от 17 марта, 17 декабря 2015 г., 17 ноября 2016 г., 17 марта 2020г.), приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 02.11.2020 № 1416 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2020/2021 учебном году», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 № 58824), с учетом письма Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России от 30.07.2020 № 03-724 «О методических рекомендациях школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», письма Министерства просвещения Российской Федерации от 28.10.2020 г. № ВБ-2003/03 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года»

п р и к а з ы в а ю :

1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в период с 13 ноября по 01 декабря 2020 года по следующим предметам: английскому языку (теоретический и практический туры), основам безопасности жизнедеятельности (теоретический и практический туры), экономике, физике, искусству (мировой художественной культуре), химии, праву, технологии (теоретический и практический туры), экологии, информатике и ИКТ, русскому языку, обществознанию, астрономии, географии, литературе, физической культуре (теоретический и практический туры), математике, биологии, истории (далее - муниципальный этап ВсОШ).

2. Назначить муниципальным координатором всероссийской олимпиады школьников Соболеву Оксану Анатольевну, директора муниципального учреждения «Информационно-методический центр».

3. Определить местами проведения муниципального этапа ВсОШ образовательные организации, в которых проходят обучение участники вышеуказанной олимпиады.

4. Определить время начала муниципального этапа ВсОШ по всем предметам – 10.00.

5. Утвердить прилагаемые:

5.1. Состав оргкомитета муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году.

5.2. План-график проведения муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году.

5.4. Требования к организации и проведению муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году.

6. Оргкомитету муниципального этапа ВсОШ в срок до 11 ноября 2020 года разработать организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году.

7. Установить количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе ВсОШ в 2020/2021 учебном году (Приложение 1).

8. Определить квоты победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету в 2020/2021 учебном году (Приложение 2).

9. Муниципальному учреждению «Информационно-методический центр» (Соболева О.А.):

9.1. Обеспечить организационно-методическое сопровождение образовательных организаций на этапе подготовки и проведения муниципального этапа ВсОШ.

9.2. В срок до 12 ноября 2020 года составить сводную заявку на участие обучающихся общеобразовательных организаций в муниципальном этапе ВсОШ.

9.3. В срок до 10 ноября 2020 года сформировать составы предметных жюри муниципального этапа ВсОШ.

9.4. Обеспечить хранение олимпиадных заданий для муниципального этапа ВсОШ с соблюдением мер информационной безопасности и конфиденциальности.

9.5. Обеспечить качественную и своевременную подготовку необходимого количества текстов олимпиадных заданий для участников муниципального этапа ВсОШ.

9.6. Обеспечить кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа ВсОШ.

9.7. Обеспечить оперативное размещение информации об итогах муниципального этапа ВсОШ на сайте комитета по образованию и МУ «Информационно-методический центр».

9.8. Представить в ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» информацию об участниках муниципального этапа ВсОШ в течение пяти рабочих дней по окончании проведения каждой олимпиады по форме, утвержденной приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

9.9. Направить в ГАУДПО МО «Институт развития образования» в срок до 18 декабря 2020 года отчет о результатах муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету по формам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

10. Руководителям общеобразовательных организаций:

10.1. Определить состав работников, привлекаемых к проведению муниципального этапа ВсОШ в подведомственных общеобразовательных организациях (лицо, ответственное за проведение муниципального этапа ВсОШ в общеобразовательной организации, технические специалисты, дежурные в аудиториях и коридорах, специалисты по проведению практических туров по английскому языку, основам безопасности жизнедеятельности, технологии, физической культуре, экспериментального тура по химии).

10.2. Обеспечить подготовку и проведение муниципального этапа ВсОШ в строгом соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 (с изменениями и дополнениями от 17 марта, 17 декабря 2015 г., 17 ноября 2016 г., 17 марта 2020г.), планом-графиком проведения муниципального этапа ВсОШ, Требованиями к организации и проведению муниципального этапа ВсОШ, и действующими на момент проведения муниципального этапа ВсОШ санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

10.3. Предусмотреть возможность проведения муниципального этапа ВсОШ с использованием информационно-коммуникационных технологий (СанПиН 3.1/2.4.3598-20).

10.4. Предусмотреть возможность контроля за самостоятельностью выполнения заданий муниципального этапа ВсОШ с использованием информационно-коммуникационных технологий в соответствии с методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии по предметам.

10.5. В срок до 10 ноября 2020 г. направить в МУ «Информационно-методический центр» заявки в электронном виде в формате Excel на участие обучающихся в муниципальном этапе ВсОШ и согласия на обработку персональных данных родителя/законного представителя несовершеннолетнего участника муниципального этапа ВсОШ, совершеннолетнего участника муниципального этапа ВсОШ, педагога-наставника участника муниципального этапа ВсОШ (Приложения 3, 4, 5).

11. Директору муниципального автономного учреждения образования «Комбинат школьного питания» (Ольшанская О.В.) предусмотреть организацию

питания участников олимпиад, время выполнения заданий которых превышает 4 часа, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях (СанПиН 2.4.5.2409-08).

12. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста сектора общего образования в составе комитета по образованию Администрации города Иванову О.А.

Заместитель председателя

В.В.Решетова

**Состав оргкомитета по подготовке и проведению
муниципального этапа ВСОШ в 2020/2021 учебном году**

Председатель оргкомитета:

Иванова О.А. - ведущий специалист сектора общего образования в составе комитета по образованию.

Члены оргкомитета:

- Антюх Л.А. – руководитель ГМС учителей истории, обществознания, права и экономики;
- Вересова В.В. – и.о. директора МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 7»;
- Вымятина П.Н. – директор МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13»;
- Дунаева И.А. – руководитель ГМС учителей химии и биологии;
- Дьяченко О.В. – руководитель ГМС учителей физики;
- Жогов А.А. – руководитель ГМС учителей физической культуры и преподавателей курса «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- Журавлева Т.В. – старший методист МУ «Информационно-методический центр»;
- Ильина Н.Н. – директор МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 21»;
- Кулачок П.Г. – руководитель ГМС учителей географии;
- Лампига О.А. – и.о. директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22»;
- Метелкин Л.В. – старший методист МУ «Информационно-методический центр»;
- Патракеева О.И. – руководитель ГМС учителей технологии;
- Полянская И.И. – руководитель ГМС учителей математики и информатики;
- Салихова М.Ю. – руководитель ГМС учителей музыки и изобразительной деятельности;
- Свиридова А.В. – руководитель ГМС учителей русского языка и литературы;
- Соболева О.А. – директор муниципального «Информационно-методический центр»;
- Чашина Д.В. – заместитель руководителя ГМС учителей иностранного языка;
- Шепелева Е.Н. – директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4».

Утвержден
приказом комитета по образованию
Администрации города Оленегорска
от 03.11.2020 № 506

**План-график проведения муниципального этапа ВсОШ
в 2020/2021 учебном году**

Название олимпиады	Сроки проведения	Место проведен.	Ответствен.
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУРЫ)	13.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Чашина Д.В., Соболева О.А., руководители ОО
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	14.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Чашина Д.В., Соболева О.А., руководители ОО
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТ И (ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР)	14.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Метелкин Л.В., Жогов А.А., Соболева О.А., руководители ОО
ЭКОНОМИКА	14.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Антюх Л.А., Соболева О.А., руководители ОО
ФИЗИКА	16.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Дьяченко О.В., Соболева О.А., руководители ОО
ИСКУССТВО (МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА)	16.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Антюх Л.А., Салихова М.Ю., Соболева О.А., руководители ОО
ХИМИЯ	17.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Дунаева И.А., Соболева О.А., руководители ОО
ПРАВО	17.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Антюх Л.А., Соболева О.А., руководители ОО
ТЕХНОЛОГИЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУРЫ)	17.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Патракеева О.И., Соболева О.А., руководители ОО

- «Культура дома, дизайн и технологии»; - «Техника, технологии и техническое творчество»			
ТЕХНОЛОГИЯ (ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР) - «Культура дома, дизайн и технологии»; - «Техника, технологии и техническое творчество»	18.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Патракеева О.И., Соболева О.А., руководители ОО
ЭКОЛОГИЯ	18.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Дунаева И.А., Соболева О.А., руководители ОО
ИНФОРМАТИКА И ИКТ	18.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Полянская И.И., Соболева О.А., руководители ОО
РУССКИЙ ЯЗЫК	19.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Свиридова А.В., Соболева О.А., руководители ОО
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	20.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Антюх Л.А., Соболева О.А., руководители ОО
АСТРОНОМИЯ	20.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Дьяченко О.В., Соболева О.А., руководители ОО
ГЕОГРАФИЯ	21.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Кулачок П.Г., Соболева О.А., руководители ОО
ЛИТЕРАТУРА	21.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Свиридова А.В., Соболева О.А., руководители ОО
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУРЫ)	27.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Метелкин Л.В. Жогов А.А., Соболева О.А., руководители ОО
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	28.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Метелкин Л.В. Жогов А.А., Соболева О.А., руководители ОО

МАТЕМАТИКА	30.11.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Полянская И.И., Соболева О.А., руководители ОО
ИСТОРИЯ	01.12.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Антюх Л.А., Соболева О.А., руководители ОО
БИОЛОГИЯ	01.12.2020	СОШ № 4,13,22, ООШ № 7, 21, ГСШ № 151	Дунаева И.А., Соболева О.А., руководители ОО

**Требования
к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Мурманской области в 2020/2021 учебном году**

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
1.	13-14.12.2020	Английский язык 7-8 класс	Олимпиада проводится в два тура. Второй (устный) тур-рекомендуется проводить в отдельный день. Время проведения олимпиады: Первый тур (письменный) - 1 час 30 мин. (90 мин.), из них: - аудирование-15 мин.; - чтение - 25 мин.; - лексико-грамматический тест -20 мин.; - письменная речь-30 мин. Второй тур (устный). Подготовка 10 мин. Ответ-12 мин. для группы из 4-х конкурсантов.	Ручка (черная), простой карандаш, старательная резинка.	Для каждого участника: - бланки для ответа. Печать в формате А4. Задания для проведения устного тура тиражировать в цветной печати. - черновики: (по 1 листу в клетку или лист формата А 4 каждого участника) для письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного тура	Письменный TVD Часы для контроля времени в каждой аудитории. Звуковоспроизводящая аппаратура и динамики для каждой аудитории. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
		9-11 класс	Олимпиада проводится в два тура. При значительном количестве участников рекомендуется устный и письменный туры проводить в 2 дня.	Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, старательная резинка.	Для каждого участника: - бланки для ответа. - черновики: по 1 листу в клетку или лист формата А4 каждого участника для	<u>Устный тур</u> Часы для контроля времени в аудитории для ожидания, в аудитории для подготовки, в

		<p>Первый тур (теоретический): 9-11 класс - 1 час 40 мин. (100 мин.).</p> <p>После завершения выполнения заданий по аудированию и чтению во время теоретического (письменного) тура рекомендуется 10-минутный перерыв.</p> <p>Второй тур (практический, устная речь) время проведения тура зависит от количества участников. Время, отводимое на ответ - до 15 мин. на пару участников.</p>		<p>письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного тура</p>	<p>аудиториях для устного ответа</p> <p>Звукозаписывающая аппаратура (или видеозаписывающая) (компьютер, CD плеер и т.д.) для каждой аудитории для устного ответа.</p> <p>Носители (флеш-карты, диски) для переноса записей ответов и последующего хранения. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады</p>
--	--	---	--	--	---

						и результаты участника аннулируются.
2.	14.11.2020	Экономика	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время проведения олимпиады: Первый тур - час (60 мин.) Работы забираются. Второй тур - тур - 2 часа (120 мин.).	Ручка (синего или черного цвета), - простой карандаш, - линейка, - старательная резинка.	Для каждого участника: - бланки с заданиями - ответы пишут на листах с заданиями; - черновики (три двойных листа в клетку для 7-8 кл., по три листа - 10-11 классы).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
3.	14.11.2020	Основы безопасности жизнедеятельности	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический тур при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни. Первый тур (теоретический): 7-8 классы - 1,5 часа (90 мин.); 9 класс - 1,5 часа (90 мин.); 10-11 классы - 1,5 часа (90 мин.). Второй тур (практический). 15 мин. на каждого участника, общее время зависит от количества участников.	Теоретический тур: Ручка(синего или черного цвета), Практический тур: спортивная обувь, в клетку или формата А4 на противогаз ГП-5 или ГП-7.	Теоретический тур. Для каждого участника: - бланки для ответа, - черновики по 2 листа в клетку или формата А4 на участника. Практический тур: блок для записей, карандаши простые (по количеству участников) Материально-техническое обеспечение практического тура муниципального этапа ВсОШ по ОБЖ в 2020/2021 учебном году представлено в Приложении 2	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Запрещается использовать любые информационно-технические средства, дополнительную литературу. Все участники практического тура должны иметь допуск медицинского работника.
4.	16.11.2020	Физика	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: - класс - 3 часа (180 мин.);	- ручка, - простой карандаш, - линейка,	Для каждого участника: - тетрадь в клетку (по желанию участник) последние листы использует	Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории

			<ul style="list-style-type: none"> - класс — 3 часа (180 мин.); - класс - 3 часа 50 мин. (230 мин.); - класс - 3 часа 50 мин. (230 мин.); - класс - 3 часа 50 мин. (230 мин.). 	<ul style="list-style-type: none"> - непрограммируемый калькулятор, - стирательная резинка, - собственные канцелярские принадлежности участника: линейка, ластик, карандаш, циркуль, транспортир 	<ul style="list-style-type: none"> для черновика, сделав на них соответствующую пометку). 	<ul style="list-style-type: none"> дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
5.	16.11.2020	Искусство (мировая художественная культура)	<p>Олимпиада проводится в один тур.</p> <p>Время проведения олимпиады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7-8 классы -3 часа (180 мин.); - класс - 4 часа (240 мин.); - класс -4 часа (240 мин.); - класс -4 часа (240 мин.). 	<p>Для 7-11 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - черная гелевая ручка. <p>Для 7-8 классов дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простой карандаш, - линейка, - ластик, - цветные карандаши (18 цветов), - фломастеры (18 цветов). 	<p>Для каждого участника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бланки для ответов; - черновики (2 листа формата А4). 	<p>Часы для контроля времени;</p> <p>Орфографические словари (разрешается пользоваться при выполнении письменных видов заданий).</p> <p>Для выполнения заданий каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол.</p> <p>Возможно предусмотреть проецирование изобразительных рядов заданий на экран, для чего должна быть подготовлена соответствующая аппаратура.</p>

6.	17.11.2020	Химия	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический). 7-8 класс - 3 часа 55 мин. (235 мин.); - класс - 3 часа 55 мин. (235 мин.); - класс - 3 часа 55 мин. (235 мин.); - класс - 3 часа 55 мин. (235 мин.); Второй тур (экспериментальный) 7-8 класс - 1 час (60 мин.); 9 класс - 1 час (60 мин.); - класс - 1 час (60 мин.); - класс - 1 час (60 мин.)	Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, непрограммируемый калькулятор, старательная резинка	Для каждого участника: - тетрадь в клетку (12 листов); - черновики (6 листов).	Часы для контроля времени. Таблица химических элементов Д.И. Менделеева; таблицы электрохимического ряда напряжений металлов, растворимости солей, кислот и оснований в воде (на каждого участника олимпиады). Второй тур (экспериментальный): необходимое оборудование приведено в Приложении 3 . Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
7.	17.11.2020	Право	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: - класс - 1,5 часа (90 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.)	Ручка(черного или синего цвета), простой карандаш, стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланк для ответов; - 2 листа в клетку для черновика.	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей

						разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
8.	17-18.11.2020	Технология (направления «Техника, технологии и техническое творчество»; «Культура дома, дизайн и технологии»)	Олимпиада проводится в три тура. 1 и 2 тур проводятся в один день. После завершения 1 тура рекомендуется сделать перерыв 15 минут. 3 тур проводится в отдельный день. Время проведения олимпиады: 1 тур (теоретический): 7 класс - 1 час (60 мин.); 8-9 класс - 1 час (60 мин.); 10-11 класс - 1 час (60 мин.).	1 тур (теоретический): - ручка, - простой карандаш, - линейка, - непрограммируемый калькулятор, - стирательная резинка, - собственные канцелярские принадлежности участника: линейка, ластик, карандаш, циркуль, транспортир; цветные карандаши).	Для каждого участника: листы с текстом задания, дополнительных листов не требуется, в качестве черновика используется обратная сторона листа с текстом задания.	1 тур (теоретический) специального оборудования не требуется Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
			2 тур (практический): 7 класс - 2,5 часа (150 мин.);	2 тур (практический):	2 тур (практический): для направления	2 тур (практический): специальное оборудование
			- класс - 2,5 часа (150 мин.); - класс - 2,5 часа (150 мин.); 10-11 класс - 2,5 часа (150 мин.); (для направления «Культура дома, дизайн и технологии»: при выборе практической	материалы приведены в Приложении 4 для направлений «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество»	«Культура дома, дизайн и технологии»: при выборе практической работы по обработке ткани при выполнении задания по моделированию лист № 3 и распечатывается на цветной бумаге.	приведено в Приложении 4 для направлений «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество».

		работы по обработке тканей творчество».				
		время на выполнение практической работы распределяется для двух заданий - 1 час 30 мин. (90 мин.) - на обработку швейного изделия или узла, 1 час (60 мин.) - на моделирование).				
		3 тур (защита проекта) проводится в отдельный день: 7-11 классы - до 5 - 7 минут на человека.	Подготовка материалов не требуется.	Подготовка материалов не требуется.	зал для проведения демонстрации выполненных моделей, изделий и т.д.; - мультимедийное оборудование; - (дополнительно для направления «Культура дома, дизайн и технологии»): помещение для подготовки моделей одежды к демонстрации.	
9.	18.11.2020	Экология	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7-8 класс - 2 часа (120 мин.); 9 класс - 2 часа (120 мин.);	Ручка (черного или синего цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланки заданий на листах формата А4, ответы на задания 1 - 3 даются прямо на листах	- Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала
			10-11 класс - 2 часа (120 мин.).		заданий. Для ответа на вопросы задания 4 необходимы двойные листы (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств	

					в клетку: 7-8 класс - 4 листа для ответов, черновики - 2 листа; 9 и 10-11 класс - 6 листов для ответов, черновики - 2 листа.	мобильной связи, и т.д.) не допускается.
10.	18.11.2020	Информатика и ИКТ	Олимпиада проводится в один тур. На олимпиаде используется единая компьютерная форма состязания в один тур. Время проведения олимпиады: 7-8 классы - 3 часа (180 мин.); 9-11 классы - 3 часа 55 мин.т (235 мин.). Перед основным туром олимпиады в обязательном порядке проводится пробный тур. Рекомендуемое время пробного тура - 2 часа (120 мин.). Время начала пробного тура и его продолжительность определяется муниципальным	Ручка(синего или черного цвета)	Для каждого участника черновики двойные листы в клетку (2 штуки). Рабочее место каждого участника олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. В случае использования во время проведения тура интернет-системы автоматической проверки решений участников возможен выход в Интернет, но тогда должен быть открыт доступ только к сайту проведения соревнований. Муниципальная предметно-методическая	На всех компьютерах участников должен быть установлен полный пакет программного обеспечения (языки и среды программирования, система автоматической проверки решений задач олимпиады, включая интернет-систему, допускается установка на рабочих местах участников дополнительного программного обеспечения, необходимого для функционирования такой системы. В частности, это могут быть: клиентская часть программной системы проведения соревнований, браузер, Far manager, программа

						для чтения pdf- файлов и т.п.)
			организатором самостоятельно. Пробный тур и основной тур не могут проходить в один день.		комиссия может принять решение разрешить участникам использование своих клавиатур и мышей. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми.	О составе языков и средах программирования все участники олимпиады должны быть оповещены заранее. Не допустимо, когда эту информацию участники олимпиады узнают непосредственно перед туром или на пробном туре.
11.	19.11.2020	Русский язык	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 3 часа (180 мин.); - класс - 4 часа (240 мин.); - класс - 4 часа (240 мин.).	2 чёрные гелевые ручки для каждого участника	Титульный лист - по 1 листу в линейку на каждого участника. Олимпиадная работа выполняется непосредственно на бланках с заданиями. Для черновиков: 7, 8 классы - по 2 двойных листа в линейку. 9, 10, 11 классы - по 3 двойных листа в линейку.	Часы для контроля времени. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается
12.	20.11.2020	Обществознание	Олимпиада проводится для 7-8 классов в один тур. Время проведения олимпиады: - класс - 1 час 30 мин. (90 мин.); - класс - 1 час 30 мин. (90 мин.);	Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, стирательная резинка	Для каждого участника: 7-8 классы - бланк для ответов; - черновики - 2 листа в клетку. 9-11 классы - бланк для ответов (теоретический тур),	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-

			- для 9-11 классов в два тура, перерыв между турами не		- Злиста в клетку	методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
			делается. Распределение времени для выполнения заданий первого и второго туров участник олимпиады (9-11 классы) определяет самостоятельно. Время проведения олимпиады: 9 класс - 2 часа (120 мин.); 10-11 классы - 2 часа (120 мин.).		(практический тур), - черновики - 2 листа в клетку.	
13.	20.11.2020	Астрономия	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 4 часа (240 мин.); - класс —4 часа (240 мин.); - класс -4 часа (240 мин.).	Ручка (с чернилами синего, фиолетового или чёрного цвета), - простой карандаш; - циркуль; - линейка; - стирательная резинка, непрограммируемый калькулятор, - собственные канцелярские принадлежности участника: линейка, ластик, карандаш, циркуль, транспортир.	Для каждого участника: - листы формата А4 или 2 двойных листа в клетку; - черновики (один лист формат А4 или 1 двойной лист в клетку).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
14.	21.11.2020	География	Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время-	Ручка (черного или синего цвета), - простой	Для каждого участника: - бланк для ответов; - 2 листа в клетку для	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не

			проведения олимпиады: - 1 (тестовый) тур - 1 час	карандаш, - стирательная резинка.	черновика. Карты аналитического	требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала
			(60 мин.); - 2 (аналитический) тур - 2 часа (120 мин.).		этапа (задания 5) печатать в цветном изображении. Все материалы печатаются на листах А-4, сшиваются (возможно двухстороннее размещение текста).	(атласов, словарей разных видов, учебно- методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
15.	21.11.2020	Литература	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7-8 класс - 3 часа (180 мин.); 9-11 класс - 4 часа 55 мин. (295 мин.)	Ручка (синего или черного цвета)	Для каждого участника: 7-8 класс - тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку); 9-11 класс - тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку).	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно- методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) не допускается.
16.	27- 28.11.2020	Физическая культура	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический тур при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический): 7-	Теоретический тур: Ручка (черного или синего цвета). Практический тур: спортивная обувь, спортивная форма.	Для каждого участника: Теоретический тур: - бланки для ответа; - матрица ответов. Практический тур - см. Приложение 1	Теоретический TVD Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей

			8 классы - 45 мин.; 9-11 классы - 45 мин. Второй тур (практический):			разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается. Практический тур Для допуска к выполнению
			время выполнения всех заданий - 10 минут. Время ожидания не регламентировано, зависит от количества участников.			практического тура у каждого участника должна быть справка - допуск к участию в олимпиаде.
17.	30.11.2020	Математика	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: - классы — 3 часа (180 мин.); - классы - 4 часа (240 мин.); 8, классы - 4 часа (240 мин.); - классы - 4 часа (240 мин.); - классы - 4 часа (240 мин.); - классы - 4 часа (240 мин.).	Ручка (с чернилами синего, фиолетового или чёрного цвета), простой карандаш; циркуль; линейка; стирательная резинка.	Для каждого участника: тетрадь в клетку (12 листов) либо аналогичное количество листов формата А4; черновики (12 листов).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
18.	01.12.2020	Биология	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.);	Ручка(синего или черного цвета), простой карандаш, стирательная резинка	Для каждого участника: - комплект заданий, лист ответов (матрица), - черновик (1 лист формата А4).	Часы для контроля времени. Запасные ручки синего и черного цвета для учащихся. Специального оборудования не

			<ul style="list-style-type: none"> - класс -2 часа (120 мин.); - класс -2 часа (120 мин.). 			требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы и т.д.) не допускается.
19.	01.12.2020	История	Олимпиада для 7,8 классов проводится в один тур. Время проведения	Ручка (с чернилами синего, фиолетового или чёрного цвета),	Для каждого участника: 7,8 классы - бланк заданий с полями	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется.
			<p>олимпиады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс - 2 часа (120 мин.); - класс - 2 часа (120 мин.). <p>Олимпиада для 9-11 классов проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. Распределение времени для выполнения заданий первого и второго туров участник олимпиады определяет самостоятельно.</p> <p>Время проведения олимпиады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс -3 часа (180 мин.), 10-11 класс -3 часа (180 мин.). 	<ul style="list-style-type: none"> - простой карандаш; - линейка; - стирательная резинка. 	<ul style="list-style-type: none"> для ответов; - черновик (один двойной лист в клетку). <p>9-11 классы</p> <ul style="list-style-type: none"> - бланк заданий с полями для ответов (теоретический тур), - 3двойных листа в клетку (практический тур); - черновик (2 двойных листа в клетку). 	Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.
20.	01.12.2020	Немецкий язык	Олимпиада проводится в два тура. Между теоретическим и практическим туром рекомендуется сделать перерыв. Первый тур (теоретический): 7-8 классы - 3 часа 35 мин. (215 мин.);	Ручка (черного или синего цвета), запасные ручки в аудитории.	Теоретический (письменный тур): - бланки для ответов по одному на каждого участника; - черновики (1-2 двойных листа в клетку или	Часы для контроля времени в каждой аудитории теоретического тура, в аудиториях для подготовки и ответа для практического

		<p>9-11 классы - 3 часа 35 мин. (215 мин.), из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексико-грамматический тест - 40 мин., - страноведение - 30 мин., - чтение - 60 мин., - аудирование - 25 мин., 		<p>линейку);</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты заданий для каждого участника. Практический (устный тур): - листок с заданием, - черновики (1-2 двойных листа в клетку или линейку). 	<p>(устного)тура;</p> <p>звукозаписывающая аппаратура; (2 комплекта - 7-8 и 9-11 классы для устного тура);</p> <p>звуковоспроизводящая аппаратура с динамиками (2 комплекта: 7-8 и 9-11 классы для теоретического тура, конкурс «Аудирование»);</p> <p>компьютер с колонками.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - креативное письмо - 60 мин. <p>Второй тур (практический, устный)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 мин. на подготовку и 10-12 мин. на представление результата. 			<p>Для проведения устного тура необходимо подготовить одну-две аудитории для подготовки групп и одну аудиторию для ожидания. Желательно расставить столы для групповой работы (учащиеся готовятся в группе к устному туру). Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.)</p>

					не допускается.	
21.	01.12.2020	Французский язык	Олимпиада проводится в два тура. Между первым и вторым туром рекомендуется сделать перерыв - 15 мин. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический). 7-8 класс - 1 час 20 мин. (80 мин.) 9-11 класс 2 часа 10 мин. (130 мин.) из них: - лексико-грамматический тест 7-8 класс - 30 мин.; 9-11 класс - 50 мин.; - конкурс понимания	Ручка (черная или синяя, но у всех одного цвета), простой карандаш, старательная резинка.	Для каждого участника: - бланки для ответа; - черновики: по 1 листу в клетку или 1 лист в формате А4 на каждого участника для теоретического и по 1 листу на каждого участника для практического тура.	Часы для контроля времени в каждой аудитории теоретического тура, в аудиториях для подготовки и ответа для практического тура. Звуковоспроизводящая аппаратура для каждой аудитории (для теоретического тура). Звукозаписывающая аппаратура (компьютер, CD плеер и т.д.) для каждой аудитории для устного ответа. Запрещается использовать любые информационно-технические средства,
			письменных текстов: 7-8 класс - 50 мин.; 9-11 класс - 1 час 20 мин. (80 мин.). Второй тур (практический). 7-8 классы - 1 час 30 мин. (90 мин.). 9-11 классы - 1 час 58 мин. (118 мин.). Из них: - понимание устного текста: 7-8 класс - 30 мин.; 9-11 класс - 30 мин. - конкурс письменной		дополнительную литературу, словари.	

			речи: 7-8 класс - 50 мин.; 9-11 класс - 1 час 10 мин. (70 мин.); - конкурс устной речи: 7-8 класс - 10 мин.; 9-11 класс - 18 мин.			
--	--	--	---	--	--	--

1. Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
2. Площадка со специальной разметкой для игры в футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
3. Хоккейные ворота, клюшки и мячи для игры в флорбол.
4. Необходимое количество футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек, одни футбольные ворота с сеткой размером 3 x 2 м.
5. Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
6. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек.
7. Легкоатлетический стадион или манеж с беговой дорожкой 200 м (для проведения конкурсного испытания по легкой атлетике) или «полоса препятствий» (для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре).
8. Компьютер (ноутбук) с программным обеспечением WindowsXP или Windows 7 Professional (с программным приложением MicrosoftOffice 2003-2010).
9. Контрольно-измерительные приспособления (рулетка 15 м; секундомеры; калькуляторы)

**Материально-техническое обеспечение практического тура
муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2020/2021 учебном году 7-8 классы**

№	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Липкая лента (скотч широкий) или мел	20 м.
2.	Спасательный конец Александра (линь спасательный)	1 (2) шт.
3.	Компас	2-3 шт.
4.	Мат гимнастический	1 шт.
5.	Разноцветные кегли	2-3 шт.
6.	Перчатки стерильные	По количеству участников
7.	Пакет гипотермический, холод	2 шт.
8.	Салфетка стерильная	По количеству участников
9.	Сотовый телефон	2 шт.
10.	Бинт широкий	По количеству участников
11.	Вата (20x20)	По количеству участников
12.	Секундомер	2 шт.
13.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10x50 см	30 шт.
14.	Ножницы	2 шт.
15.	Защитные перчатки	пара
16.	Маски	По количеству участников
17.	Г релка	2 шт.
18.	Бутылка с водой, стакан	3 шт.
19.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

**Материально-техническое обеспечение практического тура
муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2019/2020 учебном году 9 класс**

№	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Противогазы: ГП-5 или ГП-7 разных размеров	5 шт.
2.	Веревка (репшнур) 0 6 мм (для вязания узлов)	5 м
3.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) Юм	1 (2) шт.
4.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1 (2) шт.
5.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15м	1 (2) шт.
6.	Рукавицы (перчатки) из плотного материала	2 пары
7.	Мат гимнастический	5 шт.
8.	Роботы-тренажёры (Гоша и/ или Максим).	5 шт.
9.	Имитационные накладки различных ранений, травм	1 полный набор
10.	Аптечка первой помощи	2 шт.
11.	ИПП (индивидуальный перевязочный пакет)	5 шт.
12.	Пластырь	10 шт.
13.	Пакет гипотермический	4 шт.
14.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	4 шт.
15.	Шины различных моделей	6 шт.
16.	Салфетка стерильная	По количеству участников
17.	Перчатки стерильные	По количеству участников
18.	Сотовый телефон	2 шт.
19.	Бинт широкий	По количеству участников
20.	Секундомер	8 шт.
21.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10x50 см	По количеству участников
22.	Чайная ложка	1 шт.
23.	Миска для приготовления раствора	1 шт.
24.	Нетканое полотно или стерильная ткань 50 x50 см	2 шт.
25.	Изотермическое спасательное покрывало	2 шт.
26.	Г релка	2 шт.
27.	Бутылка с водой	2 шт.
28.	Липкая лента (скотч широкий)	50 м
29.	Деревянные колышки длина 30 - 5- см., диаметр 3-5 см.	10 шт.
30.	Таблички «Зона заражения», «Чистая зона»	По 4 шт.
31.	Лента для обозначения «зоны заражения»	1 длиной не менее 16 м
32.	Указатели направления ветра карточки для определения направления ветра «Северный», «Юго-	По 1 шт.

	западный» и т.д.	
33.	Стакан с водой	1 шт.
34.	Лимон	1 шт.
35.	Сода	1 уп.
36.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

**Материально-техническое обеспечение практического тура
муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2019/2020 учебном году 10 -11 классы**

№	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Противогазы: ГП-5 или ГП-7 разных размеров	5 шт.
2.	Таблички с направлением ветра	8 шт.
3.	Надпись «Зона заражения»	2 шт.
4.	Лента для обозначения «зоны заражения»	1 длиной не менее 16 м
5.	Веревка (репшнур) 0 6 мм (для вязания узлов)	5 м
6.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) Юм	1(2) шт.
7.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12м	1 (2) шт.
8.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15м	1(2) шт.
9.	Карточки с названием узлов	5 шт.
10.	Мат гимнастический	5 шт.
11.	Модели массогабаритные стрелкового оружия (АК-74, РПК, АК-47 или их аналоги)	По 2 штуки каждого наименования
12.	Ленточки красного цвета, имитирующие огонь	5 шт.
13.	Роботы-тренажеры (Гоша или Максим).	3 шт.
14.	Имитационные накладки различных ранений, травм	1 полный набор
15.	Табличка «Электроприбор под напряжением»	1 шт.
16.	Аптечка первой помощи	4 шт.
17.	Перчатки стерильные	По количеству участников
18.	Пакет гипотермический	2 шт.
19.	Обезболивающее средство	1 уп.
20.	Стерильная ткань 50 * 50 см	1 шт.
21.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	4 шт.
22.	Салфетка стерильная	По количеству участников
23.	Сотовый телефон	2 шт.
24.	Бинт широкий	По количеству участников
25.	Секундомер	4 шт.
26.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10х50 см	По количеству участников
27.	Нетканое полотно или стерильная ткань 50 х50 см	2 шт.

28.	Изотермическое спасательное покрывало	2 шт.
29.	Ведро с водой	1 шт.
30.	Защитные перчатки	пара
31.	Маски	По количеству участников
32.	ОВП - огнетушитель воздушно-пенный	1 шт.
33.	ОУ - огнетушитель углекислотный	1 шт.
34.	Грелка	2 шт.
35.	Бутылка с водой	2 шт.
36.	Липкая лента (скотч широкий)	50 м
37.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

**Материально-техническое обеспечение экспериментального тура
муниципального этапа
ВсОШ по химии в 2020/2021 учебном году**

7-8 класс

Пластилин четырех цветов (белый, синий, черный и красный) пластмассовые соломинки для напитков длиной 3- 5 см, ножницы, цветные карандаши.

9 класс

Железо, оксид кремния, растворы нитрата кальция, карбоната натрия, сульфата меди (II), лакмуса.

10 класс

Раствор сульфата магния, цинк, соляная кислота, растворы гидроксида натрия, хлорида бария и нитрата калия.

11 класс

Раствор сульфата алюминия, растворы аммиака, хлорида магния, гидроксида натрия, нитрата натрия, хлорида бария.

Для всех классов (кроме 7-8 класса): стаканы вместимостью 250 мл для воды и для слива, штатив, пробирки, индикаторная бумага для каждого участника.

**Материально-техническое обеспечение практического тура
муниципального этапа ВсОШ по технологии (направления «Культура
дома, дизайн и технологии»; «Техника, технологии и техническое
творчество» в 2020/2021 учебном году**

7-8 класс

Технология обработки ткани

Хлопчатобумажная ткань светлых тонов (деталь размером 15x15 см), рабочая шкатулка.

Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (находится в комплекте раздаточного материала - лист контроля).

Изделие из древесины

Материалы: доска 300x150x20 мм; брусок 240x40x40, порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, токарный станок по дереву, сверлильный станок и набор перовых сверл 0 10, 20, 40 мм, защитные очки.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный, напильник плоский, штангенциркуль, ручной лобзик, шлифовальная бумага разной зернистости, столик выпилочный, оборудование и инструменты для художественной отделки; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Изделия из металла

Материалы: листовая сталь 80x50x2 мм; стальной пруток 0 14 длиной 180 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором спиральных сверл диаметром 4... 10 мм, ключ для патрона, защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак с тисками.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная, шлифовальная бумага, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль, плита поверочная; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Электротехника

Материалы и оборудование: 5 ламп накаливания (1 запасная), 4 патрона для ламп, 3 выключателя, провода, мультиметр, панель для монтажа цепи без пайки, источник питания с выходным напряжением до 42 В.

3D-моделирование и печать

3D принтер, например: Picaso3D Disigner PRO 250, ALFA 2.1, подключенного к ПК с наличием любого 3D редактора (Blender; GoogleSketchUp; 3DS Max, КОМПАС 3D., Solid Works, ArtCAM, AutoCAD т.д.), принтер. Задание необходимо выполнять в специальном кабинете (компьютерном классе) оборудованном в соответствии с нормативами по охране труда.

Робототехника

Материалы и оборудование: робототехнический конструктор; компьютер с программным обеспечением; лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4), карандаш, площадку для тестирования робота.

9 класс

Технология обработки ткани

Хлопчатобумажная ткань светлых тонов (две детали размером 15x15 см), рабочая шкатулка.

Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (находится в комплекте раздаточного материала - лист контроля).

Изделие из древесины

Материалы: доска 320x150x20 мм; брусок 440x50x50; порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, станок сверлильный (защитные очки, ручные тисочки), станок токарный по дереву.

Инструменты: набор сверл 010,20,36 мм; разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный, напильник плоский, штангенциркуль, шлифовальная бумага, оборудование и инструменты для художественной отделки, столик выпилочный; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Изделия из металла

Материалы; листовая сталь 110x25x1,5 мм, стальной пруток 0 14 длиной 200 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором спиральных сверл диаметром 4... 10 мм, ключ для патрона, защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак с тисками.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная, шлифовальная бумага, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль, плита поверочная; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Электротехника

Материалы и оборудование: 4 лампы накаливания (1 запасная), 3 патрона для ламп, элемент управления, предохранитель, провода, мультиметр, панель для монтажа цепи без пайки, источник питания с выходным напряжением до 42 В.

Робототехника

Материалы и инструменты; круглая платформа для сборки двухмоторной тележки, два электромотора с редуктором 1:50 с припаянными проводами, два комплекта креплений для моторов с крепежом М2, два колеса, две волокуши (ролика), плата Arduino UNO, плата расширения для Arduino UNO: драйвер электродвигателей с пинами расширения для подключения датчиков, восемь латунных стоек для крепления плат с резьбой М3, два инфракрасных дальномера, два аналоговых датчика степени светоотражения поверхности (датчик света), кнопка тактовая, четыре провода для подключения датчиков, два аккумулятора типа «Крона» с выключателем питания, пять деталей металлического конструктора для крепления датчиков, крепеж (винты, гайки, шайбы, гровершайбы) М3, кабельные стяжки, кабель USB А - USB В, канцелярские принадлежности для составления блок-схемы.

Требования к полигону; лабиринт представляет собой полигон, выполненный из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП), фанеры или других листовых пиломатериалов светлого цвета.

Размеры лабиринта 1500x1500 мм, высота стен не менее 150 мм. Полигон поделен на зоны квадратами 500x500 (±5%). Зоны созданы линиями из черной самоклеящейся пленки шириной 20±2 мм, наклеенными на пол полигона. Стенки лабиринта имеют толщину 10-20 мм, закреплены под углом 90° друг к другу и расположены на сторонах квадратов.

3D-моделирование и печать

3D принтер, например: Picaso3D Disigner PRO 250, ALFA 2.1, подключенного к ПК с наличием любого 3D редактора (Blender; GoogleSketchUp; 3DS Max, КОМПАС 3D., Solid Works, ArtCAM, AutoCAD т.д.), принтер. Задание необходимо выполнять в специальном кабинете (компьютерном классе) оборудованном в соответствии с нормативами по охране труда.

Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине

Материалы и оборудование; заготовка - фанера 3-4 мм, 1 шт., А4 (297x210), лазерно-гравировальная машина с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI, подключенная к ПК, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD)

не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDRAW, Blender; GoogleSketchUp; 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.) с подключенным принтером, принудительная вытяжка, подведенная к станку, место ручной обработки с оснасткой и инструментами, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе.

Обработка материалов на токарном станке с ЧПУ

Материалы и оборудование: заготовка 155x45x45, 2 шт. (рекомендуемый материал - береза), токарный станок с ЧПУ, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.), вытяжка, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе.

Обработка материалов на фрезерном станке с ЧПУ

Материалы и оборудование: заготовка А4 (297x210x20), 1 шт. (рекомендуемый материал - липа 15-20 мм), фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ с выходной мощностью не менее 500 Вт, с рабочим полем не менее 600x400x50 мм и 6000-24000 об/мин., системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDraw, Adobellustrator, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.), вытяжка, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе.

10-11 класс

Технология обработки ткани

Хлопчатобумажная ткань светлых тонов (две детали размером 15x20 см, нить основы вдоль более длинной стороны), рабочая шкатулка.

Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (находится в комплекте раздаточного материала - лист контроля).

Изделие из древесины

Материалы: четыре бруска 320x25x25, один брусок 400x60x60 порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, станок сверлильный и сверла (защитные очки, ручные тисочки), станок токарный по дереву.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, мелкозубая ножовка с обушком рубанок, молоток, киянка, набор токарных стамесок, набор напильников, набор плоских стамесок 6, 8, 16 мм., шлифовальная бумага, оборудование и инструменты для художественной отделки; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Изделия из металла

Материалы: листовой металл 180x100x2 мм, стальной пруток 0 12 мм, длиной 100 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 4...8 мм, ключ для патрона, плашка М5 с плашкодержателем, защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак с тисками, набор плоских оправок S10....25 мм.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная; шлифовальная бумага разной зернистости, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Электротехника

Материалы и оборудование: 2 лампы накаливания (1 запасная), 2 патрона для ламп, элемент управления, диод, элемент защиты, осциллограф, провода, панель для монтажа

цепи без пайки, источник переменного напряжения с выходным напряжением до 42 В, мультиметр.

3D-моделирование и печать

3D принтер, например: Picaso3D Disigner PRO 250, ALFA 2.1, подключенного к ПК с наличием любого 3D редактора (Blender; GoogleSketchUp; 3DS Max, КОМПАС 3D., Solid Works, ArtCAM, AutoCAD т.д.), принтер. Задание необходимо выполнять в специальном кабинете

(компьютерном классе) оборудованном в соответствии с нормативами по охране труда

Робототехника

Материалы и инструменты: круглая платформа для сборки двухмоторной тележки, два электромотора с редуктором 1:50 с припаянными проводами, два комплекта креплений для моторов с крепежом М2, два колеса, две волокуши (ролика), плата Arduino UNO, плата расширения для Arduino UNO: драйвер электродвигателей с пинами расширения для подключения датчиков, восемь латунных стоек для крепления плат с резьбой М3, один инфракрасный дальномер, два аналоговых датчика степени светоотражения поверхности (датчик света), кнопка тактовая, четыре провода для подключения датчиков, два аккумулятора типа «Крона», разъем для подключения аккумулятора типа «Крона» с выключателем питания, пять деталей металлического конструктора для крепления датчиков, крепеж (винты, гайки, шайбы, гровершайбы) М3, кабельные стяжки, кабель USB A - USB B, канцелярские принадлежности для составления блок-схемы.

Требования к полигону: полигоном является

квадратная (150x150 см) литая баннерная ткань белого цвета с нанесенным типографским способом кругом (диаметром 120 см) черного цвета и обозначенной коричневого цвета линией зоной «старт» (квадрат 20x20 см) в центре. На полигоне находятся 4 объекта в виде цилиндров диаметром 12 см, три с высокой степенью светоотражения и один с низкой, каждый весом не более 150 грамм. Объекты находятся на удалении не менее 20 см от центра и не менее 10 см от края черного круга. Сектор круга между объектами имеет угол не менее 45°.

Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине **Материалы и оборудование:** заготовка - фанера 3-4 мм, 2 шт., А4 (297x210), лазерногравировальная машина с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI, подключенная к ПК, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDRAW, Blender; GoogleSketchUp; 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.) с подключенным принтером, принудительная вытяжка, подведенная к станку, место ручной обработки с оснасткой и инструментами, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе.

Обработка материалов на токарном станке с ЧПУ **Материалы и оборудование:** заготовка 165x50x50, 2 шт. (рекомендуемый материал - береза), токарный станок с ЧПУ, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.), принудительная вытяжка, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе.

Обработка материалов на фрезерном станке с ЧПУ **Материалы и оборудование:** заготовка А4 (297x210x20), 1 шт. (рекомендуемый материал - липа 15-20 мм), фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ с выходной мощностью не менее 500 Вт, с рабочим полем не менее 600x400x50 мм и 6000-24000 об/мин., системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная

память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDraw, Adobellustrator, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и т.д.), вытяжка, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе.

**Количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и
классу, необходимое для участия в муниципальном этапе ВСОШ в
2020/2021 учебном году**

Название олимпиады	Количество баллов (от...)					
	Классы					
	6	7	8	9	10	11
Английский язык	-	51	31	41	41	41
Астрономия	-	-	-	-	61	61
Биология	-	41	61	61	61	61
География	-	61	51	51	51	-
Информатика (ИКТ)	-	31	31	41	41	-
Искусство (Мировая художественная культура)	-	61	41	61	61	61
История	-	51	51	51	61	51
Литература	-	41	41	41	41	41
Математика	51	51	41	41	41	41
Обществознание	-	61	61	51	61	61
Основы безопасности и жизнедеятельности	-	-	51	51	51	51
Право	-	-	-	51	51	51
Русский язык	-	61	41	51	51	41
Технология	-	61	51	51	-	-
Физика	-	41	41	51	41	41
Физическая культура	-	61	61	61	51	51
Химия	-	-	41	51	41	41
Экология	-	41	61	51	51	51
Экономика	-	-	-	-	31	31

Квота победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году

1. Победителем муниципального этапа ВсОШ в 2020/2021 учебном году считается участник муниципального этапа ВсОШ, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50% от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету.

2. Участники муниципального этапа ВсОШ, набравшие одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины максимально возможных, признаются победителями.

3. В случае если ни один из участников муниципального этапа ВсОШ не набрал более половины максимально возможных баллов, определяются только призеры.

4. Призерами муниципального этапа ВсОШ считаются участники, следующие в рейтинге за победителем и набравшие 35 % и более от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету.

5. Квота победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и каждому классу (параллели) составляет не более 25 % от общего числа участников муниципального этапа ВсОШ по соответствующему предмету и классу (параллели).

По общеобразовательным предметам, по которым региональной предметной методической комиссией сформированы единые задания для нескольких классов (параллелей), при подведении итогов выстраивается единый рейтинг участников соответствующих классов (параллелей). Квота победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по данным общеобразовательным предметам составляет не более 25 % от числа обучающихся, включенных в единый рейтинг.

6. В случае равенства баллов у участников муниципального этапа ВсОШ, определяемых в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призеров, когда включение всех участников с равными баллами повлечет превышение квоты в 25 %, все участники с равными баллами признаются призерами, если набранные ими баллы составляют 50 % и более от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету. Если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных, все участники не признаются призерами.

7. В случае если при определении числа победителей и призеров из числа участников муниципального этапа ВсОШ в пределах установленной квоты образуется число, не имеющее целого значения, показатели числа победителей и призеров округляются в сторону увеличения до целого числа.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

родителя/законного представителя участника всероссийской олимпиады школьников
(школьный, муниципальный этапы)

1.	Фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) участника олимпиады	Я, _____, _____, _____, (фамилия) (имя) (отчество) проживаю по адресу: _____
2.	Документ, удостоверяющий личность родителя, законного представителя участника олимпиады	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ зарегистрированный по адресу: _____
3.	Участник олимпиады	_____, _____, _____, (фамилия) (имя) (отчество) дата рождения _____ контактные телефоны _____
4.	Адрес участника олимпиады	зарегистрирован по адресу: _____,
<p>даю своё согласие своей волей и в интересах моего/ей сына/дочери/подопечного (нужное подчеркнуть) на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» его персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору:</p>		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	- ОО (наименование) - муниципальное учреждение «Информационно-методический центр» (МУ «ИМЦ»), расположенное по адресу: 184536, г. Оленегорск, ул. Мира, д. 38 - комитет по образованию Администрации города, расположенное по адресу: 184536, г. Оленегорск, ул. Мира, д. 38
с целью:		
6.	Цель обработки персональных данных	создания базы данных участников всероссийской олимпиады школьников (школьный, муниципальный этап), размещения данных в сети Интернет при публикации олимпиадных работ, списков участников и дипломантов мероприятий, оформления финансовых и других документов в ходе и по итогам мероприятий, размещения фото- и видеоматериалов в СМИ.
в объёме:		
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), образовательная организация, класс, фото и видео участника мероприятий, а также результаты по каждому общеобразовательному предмету и пр.
для совершения:		
8.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 6 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
9.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации
10.	Срок, в течение которого действует согласие	данное Согласие действует в течение 1 года
11.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных, его родителя (законного представителя)	отзыв производится по письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, дата рождения, образовательная организация, класс, результаты участия в олимпиаде», оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов, грамот, свидетельств, сертификатов и иных документов моего ребенка/подопечного.
12.	Предоставление документа, удостоверяющего личность участника олимпиады	Соглас _____ предоставить копию документа, удостоверяющего личность (свидетельство о рождении/паспорт) моего ребенка/подопечного
13.	Дата и подпись участника олимпиады	_____, _____, _____ (дата) (фамилия, инициалы) (подпись)
14.	Дата и подпись родителя (законного представителя) участника олимпиады	_____, _____, _____ (дата) (фамилия, инициалы родителя, законного представителя.) (подпись)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

совершеннолетнего участника всероссийской олимпиады школьников
(школьный, муниципальный этапы)

1.	Фамилия, имя, отчество участника олимпиады	Я, _____, _____, _____, (фамилия) (имя) (отчество) мобильный телефон _____
2.	Документ, удостоверяющий личность	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
4.	Адрес участника олимпиады	зарегистрирован __ по адресу: _____,
<p>даю своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору:</p>		
5.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	- ОО (наименование) - муниципальное учреждение «Информационно-методический центр» (МУ «ИМЦ»), расположенное по адресу: 184536, г. Оленегорск, ул. Мира, д. 38 - комитет по образованию Администрации города, расположенное по адресу: 184536, г. Оленегорск, ул. Мира, д. 38
с целью:		
6.	Цель обработки персональных данных	создания базы данных участников всероссийской олимпиады школьников (школьный, муниципальный этап), размещения данных в сети Интернет при публикации олимпиадных работ, списков участников и дипломантов мероприятий, оформления финансовых и других документов в ходе и по итогам мероприятий, размещения фото- и видеоматериалов в СМИ.
в объёме:		
7.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), образовательная организация, класс, фото и видео участника мероприятий, а также результаты по каждому общеобразовательному предмету и пр.
для совершения:		
8.	Перечень действий с персональными данными на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 6 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
9.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
10.	Срок, в течение которого действует согласие	данное Согласие действует в течение 1 года
11.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных, его родителя (законного представителя)	отзыв производится по письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, дата рождения, образовательная организация, класс, результаты участия в олимпиаде, оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов, грамот, свидетельств, сертификатов и иных документов моего ребенка/подопечного.
13.	Дата и подпись участника олимпиады	_____ (дата) _____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

педагога-наставника участника школьного/муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников
(далее - Олимпиада)

1.	Фамилия, имя, отчество	Я, _____, (фамилия) (имя) (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес	зарегистрирован ___ по адресу: _____,
<p>даю своё согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	-ОО (наименование) -муниципальное учреждение «Информационно-методический центр» (МУ «ИМЦ»), расположенное по адресу: 184536, г. Оленегорск, ул. Мира, д. 38 -комитет по образованию Администрации города, расположенное по адресу: 184536, г. Оленегорск, ул. Мира, д. 38
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	создания базы данных педагогов-наставников, участников всероссийской олимпиады школьников (муниципальный этап), размещения данных в сети Интернет при публикации олимпиадных работ, списков участников и дипломантов мероприятий, оформления финансовых и других документов в ходе и по итогам мероприятий, размещения фото- и видеоматериалов в СМИ.
в объёме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, место работы, должность, научная степень, фото и видеоматериалы, результаты по каждому общеобразовательному предмету и пр.
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства
с использованием:		
8.	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие	данное Согласие в течение 1 года
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	отзыв производится по письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, место работы, должность, научная степень, результаты участия в научных и интеллектуальных мероприятиях, в том числе участия обучающихся под моим руководством», оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность полученных мною или данными обучающимися дипломов, грамот, свидетельств, сертификатов и иных документов.
11.	Дата и подпись	_____ (дата) (фамилия, инициалы) (подпись)