

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»

«УСИНСК» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНЛОН
АДМИНИСТРАЦИЯСА ЙӖЗӖС ВЕЛӖДӖМӖН ВЕСЬКӖДЛАНӖН

П Р И К А З

28 декабря 2022 года

№ 1346

г. Усинск

О проведении открытой муниципальной недели науки и техники

В соответствии с планом работы муниципального ресурсного центра по работе с одаренными детьми МАУДО «ЦДОД» г.Усинска, утвержденного приказом Управления образования АМО ГО «Усинск» от 06 сентября 2022 г. № 860, в целях выявления и развития интереса у обучающихся к творческой и исследовательской деятельности

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Информационно-методическому отделу Управления образования АМО ГО «Усинск» (Иванова В.В.) совместно с муниципальным ресурсным центром по работе с одаренными детьми (Митусова Л.В.) провести муниципальную неделю науки и техники с 23 по 29 января 2023 года.
2. Утвердить:
 - 2.1. график проведения муниципальной недели науки и техники (далее - Неделя) (Приложение № 1);
 - 2.2. Порядок проведения конкурсных мероприятий Недели (Приложение № 2).
 - 2.3. профессиональное жюри в следующем составе:
 - 2.3.1. образовательного мероприятия – конкурса «Машина Голдберга»:
 - Рафальская Е.В., методист МАУДО «ЦДОД» г. Усинска – председатель;
 - Митусова Л.В., методист МАУДО «ЦДОД» г. Усинска;
 - Никитина М.В., методист МАУДО «ЦДОД» г. Усинска;
 - 2.3.2. конкурса решений задач в MS Excel «Excel-battle»:
 - Демяхина О.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска – председатель;
 - Харченко Н.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска;
 - Рафальская Е.В., методист МАУДО «ЦДОД» г. Усинска.
3. Координаторами проведения Недели назначить Митусову Л.В., руководителя муниципального ресурсного центра по работе с одаренными детьми, Рафальскую Е.В., методиста МАУДО «ЦДОД» г. Усинска.
4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить:
 - 4.1. информирование учащихся о проведении Недели;
 - 4.2. участие учащихся в Неделе;
5. Контроль исполнения приказа возложить на Белецких О.Б., заместителя руководителя управления образования.

Руководитель
управления образования



Ю.А. Орлов

Пирогова Юлия Владимировна
20664 (105)
Рассылка: все СОШ, ООШ, НОШ 7, НИШДС, ЦДОД

График проведения открытой муниципальной недели науки и техники

№	Мероприятие	Участники	Дата проведения	Ответственный за проведение мероприятия
1	Дистанционный турнир по информатике и логической математике	Учащиеся 5-11 классов	28 января 15.00-18.00	Демяхина О.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
2	Онлайн квест по логической математике	Учащиеся 1-4 классов	23 января 08.00-20.00	Вецак М.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
3	Образовательное мероприятие – конкурс «Машина Голдберга»	Семейные или школьные команды, индивидуальные участники	23-29 января	Рафальская Е.В., методист МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
4	Дистанционная олимпиада по робототехнике	Учащиеся 1-4 классов	24 января 08.00-20.00	Харченко Н.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
5	Практическая онлайн олимпиада по информатике «GO & DO!»	Учащиеся 5-11 классов	25 января 16:00-21:00	Демяхина О.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
6	Онлайн викторина по занимательным опытам и экспериментам «Простая наука»	Учащиеся 1-2 классов	25 января 08.00-20.00	Панькив О.П., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
7	Дистанционная олимпиада по занимательной лингвистике	Учащиеся 3-4 классов	25 января 08.00-20.00	Панькив О.П., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
8	Образовательное мероприятие-квест по истории шахмат	Учащиеся 1-2 классов	26 января 08.00-20.00	Мороз М.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
9	Онлайн олимпиада по финансовой грамотности	Учащиеся 3-4 классов	27 января 08.00-20.00	Митусова Л.В., методист МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
10	Онлайн олимпиада по информатике	Учащиеся 1-4 классов	28 января 08.00-20.00	Рафальская Е.В., методист Лузина В.Н., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
11	Конкурс решений задач в MS Excel «Excel-battle»	Учащиеся 9 классов	27 января 16:00-21:00	Харченко Н.В., педагог дополнительного образования МАУДО «ЦДОД» г. Усинска
Подведение итогов заочное		Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/3CtSjPFO0kOHQ		

Порядок проведения конкурсных мероприятий открытой муниципальной недели науки и техники

1. Дистанционный турнир по информатике и логической математике

1.1. Дистанционный турнир по информатике (далее – Турнир) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Турнира является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

1.2. Цель Турнира: активизация познавательной деятельности учащихся, формирование у учащихся интереса к информатике как к науке.

1.3. Участниками Турнира являются учащиеся 5-11 классов.

1.4. Турнир проводится **28 января 2023 года** (с использованием облачного хранилища). С 15:00 до 18:00 будет открыт доступ к заданиям, продолжительность Турнира - 2 часа, на отправку решенных заданий дается еще 30 минут. Участникам необходимо будет пройти по ссылке, высланной по указанной в заявке электронной почте, скачать и выполнить задания (проверьте папку СПАМ!). Файл с выполненными заданиями сохранить (в имени файла указать ФИ учащегося) и отправить на электронную почту konkurs-shkola-programmistov@yandex.ru (в теме письма обязательно указать название конкурса) **до 18:30 часов 28 января 2023 года** (работы, высланные позже – рассматриваться не будут).

1.5. В Турнире будут предложены задания на алгоритмизацию, кодировку информации, логические задачи, задачи для программирования, умение работать в Microsoft Office, знание систем счисления, умение находить нужную информацию в Internet и другие.

1.6. Заявка на участие в Турнире принимается через заполнение формы <https://forms.gle/Ez4JBQi7E7WWBqnG7> до 27 января 2023 года. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Турнире участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

1.7. Итоги Турнира подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 5 классов;
- учащиеся 6 классов;
- учащиеся 7 классов;
- учащиеся 8 классов;
- учащиеся 9 классов;
- учащиеся 10 классов;
- учащиеся 11 классов.

1.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

1.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Турнира, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Турнира - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

1.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSijPFO0kOHQ>.

2. Онлайн квест по логической математике

2.1. Онлайн квест по логической математике (далее – Квест) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Квеста является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

2.2. Цель Квеста: развитие STEAM-компетенций учащихся, развитие познавательного интереса учащихся к математике как к учебному предмету.

2.3. Участниками Квеста являются учащиеся 1-4 классов.

2.4. Квест проводится **23 января 2023 года с 08.00 до 20.00** с использованием Google-форм, онлайн платформ Learnis и LearningApps, пройдя по ссылке:

- 1 классы <https://forms.gle/5XsJuGSUB6faCLzEA>;
- 2 классы <https://forms.gle/yG3weWHL71RuUaXS8>;
- 3 классы <https://forms.gle/UzaGh8V6MK7sPzZcA>;
- 4 классы <https://forms.gle/ZFknzBKLPfopvCRe8>.

2.5. Участникам необходимо пройти по ссылке и выполнить задания до 20:00 часов 23 января 2023 года. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Квесте участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

2.6. В Квесте будут предложены задания по темам «Графы», «Круги Эйлера», «Закономерности» и т.д., содержательно-логические задачи.

2.7. Итоги Квеста подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 1 классов;
- учащиеся 2 классов;
- учащиеся 3 классов;
- учащиеся 4 классов.

2.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

2.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Квеста, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Квеста - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

2.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSjjPFO0kOHQ>.

3. Образовательное мероприятие – конкурс «Машина Голдберга»

3.1. Образовательное мероприятие – конкурс «Машина Голдберга» (далее – Конкурс) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Конкурса является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

3.2. Цель Конкурса: развитие STEAM-компетенций учащихся, выявление, поддержка и развитие мотивированных, обладающих творческим потенциалом детей.

3.3. Участниками Конкурса являются учащиеся 1-11 классов. В Конкурсе могут принять участие как индивидуальные участники, так и команды от класса, или семейные команды. Количество участников в команде не ограничено.

3.4. Конкурс проводится с **23 января по 29 января 2023 года**.

3.5. Участникам необходимо найти информацию, инструкции и построить Машину Голдберга. Конкурсная работа должна условно показать, как добраться из своего

населенного пункта до г. Сыктывкар или наоборот. Точки старта и финиша на модели должны быть соответствующе обозначены. Необходимо учесть особенности территории: реки, возвышенности, леса, болото и т.д. Необходимо произвести видеозапись работающей машины. Видео должно быть снято одним дублем, без склейки, редактирования и монтажа. Прислать видео на электронную почту konkurs-shkola-programmistov@yandex.ru с пометкой «Машина Голдберга»

3.6 Заявка на участие в Конкурсе принимается по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/63a19bcfc769f110e4cacb79> до 29 января 2023 года (включительно). В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Конкурсе участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

3.7. Жюри Конкурса оценивает работы по номинациям:

– «Весёлый путь» (тема «Любое путешествие - это весело», участнику необходимо построить самую «весёлую» машину Голдберга).

– «Оригинальный путь» (тема «Никто не ищет легких путей», участнику необходимо построить самую необычную машину Голдберга).

– «Научный путь» (Машины Голдберга строятся на основе различных физических эффектов).

3.8. Организатор в ходе проведения Конкурса оставляет за собой право введения дополнительных номинаций.

3.9. Критерии оценивания конкурсных работ:

– наличие объектов движения (шарик, машинка и т.п.);

– наличие препятствий при движении объекта (углы, переходы по наклонной от доски к трубе, гофрированная труба, воронка, простые механизмы, сложные механизмы);

– наличие в проекте простых механизмов (наклонная плоскость, рычаг, винт, ворот, блок, клин);

– время (+1 балл за каждые 10 секунд работы);

– сложность;

– оригинальность.

3.10. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Конкурса, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Конкурса - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

3.11. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSijPFO0kOHQ>.

3.12. Организатор оставляет за собой право публикации конкурсных работ и их фрагментов в открытых источниках, средствах массовой информации, в том числе на официальном сайте Организатора с указанием авторства.

4. Дистанционная олимпиада по робототехнике

4.1. Дистанционная олимпиада по робототехнике (далее – Олимпиада) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Олимпиады является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

4.2. Цель Олимпиады: популяризация научно-технического творчества и инженерных профессий среди учащихся образовательных организаций; развитие STEAM-компетенций учащихся.

4.3. Участниками Олимпиады являются учащиеся 1-4 классов.

4.4. Олимпиада проводится 24 января 2023 года с 08.00 до 20.00 часов с использованием онлайн платформ по ссылке:

- ✓ 1 - 2 классы: <https://forms.gle/gz9VQ8CvD3tVoH2K9>;
- ✓ 3 - 4 классы: <https://forms.gle/9B2rw2UQJWsmbouW8>.

4.5. Участникам необходимо пройти по ссылке и выполнить задания до 20:00 часов 24 января 2023 года. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Олимпиаде участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

4.6. В Олимпиаде будут предложены задания по темам «Робототехника», «Конструирование», «Алгоритмическое мышление», «Пространственное мышление», «Робототехника и профессии будущего».

4.7. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

4.8. Итоги Олимпиады подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 1 классов;
- учащиеся 2 классов;
- учащиеся 3 классов;
- учащиеся 4 классов;

4.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призерами Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призеров Олимпиады - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

4.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/3CtSijPFO0kOHQ>.

5. Практическая онлайн олимпиада по информатике «GO & DO!»

5.1. Практическая олимпиада по информатике «GO & DO!» (далее – Олимпиада) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Олимпиады является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

5.2. Цель Олимпиады: популяризация информационных технологий и программирования среди учащихся, активизация познавательной деятельности учащихся.

5.3. Участниками Олимпиады являются учащиеся 5-11 классов образовательных организаций, подведомственных Управлению образования АМО ГО «Усинск».

5.4. Олимпиада проводится **25 января 2023 года** (с использованием облачного хранилища). В 16.00 будет отправлена ссылка для доступа к заданиям на указанный в заявке электронный адрес (проверьте папку СПАМ!). Участникам необходимо будет пройти по ссылке, высланной по указанной в заявке электронной почте, и выполнить задания до 21:00. 25 января 2023 года.

5.5. В Олимпиаде будут предложены задания творческого характера на алгоритмизацию, кодировку информации, задачи на знание систем счисления, на умение находить нужную информацию в Internet и другие.

5.6. Заявка на Олимпиаду принимается через заполнение формы <https://forms.gle/oEPyh2SK1c8aQHbo8> до **23 января 2023 года**. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Олимпиаде участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

5.7. Итоги Олимпиады подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 5 классов;
- учащиеся 6 классов;
- учащиеся 7 классов;

- учащиеся 8 классов;
- учащиеся 9 классов;
- учащиеся 10 классов;
- учащиеся 11 классов.

5.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

5.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Олимпиады - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

5.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSjjPFO0kOHQ>.

6. Онлайн викторина по занимательным опытам и экспериментам «Простая наука»

6.1. Онлайн викторина по занимательным опытам и экспериментам «Простая наука» (далее – Викторина) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Викторины является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

6.2. Цель Викторины: развитие STEAM-компетенций учащихся, популяризация научных знаний, создание условий для повышения интереса учащихся к изучению химии и физики, поддержка научного творчества.

6.3. Участниками Викторины являются учащиеся 1-2 классов.

6.4. Викторина проводится **25 января 2023 года с 08.00 до 20.00** с использованием Google форм.

6.5. 25 января 2023 года в 08.00 будет открыт доступ к заданиям Викторины. Участникам необходимо пройти по ссылке <https://forms.gle/vGBRPhcFK2opF7Wy5> и выполнить задания до 20:00 часов **25 января 2023 года**. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Викторине участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

6.6. В Викторине будут предложены задания по темам «Свойства воздушного шарика», «Плавание тел», «Эксперименты с солью», «Опыты с водой» и т.д.

6.7. Итоги Викторины подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 1 классов;
- учащиеся 2 классов.

6.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

6.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Викторины, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Викторины - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

6.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы

(дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSijPFO0kOHQ>.

7. Дистанционная олимпиада по занимательной лингвистике

7.1. Дистанционная олимпиада по занимательной лингвистике (далее – Олимпиада) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Олимпиады является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

7.2. Цель Олимпиады: развитие STEAM-компетенций учащихся, развитие познавательного интереса учащихся к лингвистике как к учебному предмету.

7.3. Участниками Олимпиады являются учащиеся 3-4 классов.

7.4. Олимпиада проводится **25 января 2023 года с 08.00 до 20.00** с использованием Googl форм по ссылке: <https://forms.gle/sDDhs3MVmfMNGeiT7>.

7.5. Участникам необходимо пройти по ссылке и выполнить задания до 20:00 часов 25 января 2023 года. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Викторине участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

7.6. В Олимпиаде будут предложены задания по темам «Орфография», «Фразеология», «Лексика», «Словообразование», «Орфоэпия» и т.д.

7.7. Итоги Викторины подводятся в возрастных категориях:

– учащиеся 3 классов;

– учащиеся 4 классов.

7.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

7.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Олимпиады - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

7.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSijPFO0kOHQ>.

8. Образовательное мероприятие - квест по истории шахмат

8.1. Образовательное мероприятие - квест по истории шахмат (далее – Квест) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Квеста является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

8.2. Цель Квеста: развитие STEAM-компетенций учащихся, развитие познавательного интереса учащихся к шахматам как к интеллектуальному виду спорта.

8.3. Участниками Квеста являются учащиеся 1-2 классов.

8.4. Квест проводится **26 января 2023 года с 08.00 до 20.00** с использованием Googl форм, онлайн платформы LearningApps, по ссылке: <https://forms.gle/5tpaDRZH2nfZ36w39>.

8.5. Участникам необходимо пройти по ссылке и выполнить задания до 20:00 часов 26 января 2023 года. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Квесте участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

8.6. Итоги Квеста подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 1 классов;
- учащиеся 2 классов.

8.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

8.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Квеста, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Квеста - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

8.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSjjPFO0kOHQ>.

9. Онлайн олимпиада по финансовой грамотности

9.1. Онлайн олимпиада по финансовой грамотности (далее – Олимпиада) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Олимпиады является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

9.2. Цель Олимпиады: развитие финансовой грамотности учащихся, выявление, поддержка и развитие мотивированных, обладающих творческим и интеллектуальным потенциалом детей, развитие интереса учащихся к финансовой грамотности.

9.3. Участниками Олимпиады являются учащиеся 3-4 классов.

9.4. Олимпиада проводится 27 января 2022 года с 08.00 до 20.00 с использованием онлайн платформ по ссылке: <https://forms.gle/N38TkbFzHFwAwzYA7>

9.5. Участникам необходимо пройти по ссылке и выполнить задания до 20:00 часов 27 января 2023 года. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Олимпиаде участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

9.6. Содержание Олимпиады – задания, требующие знаний по темам и содержательным линиям по финансовой грамотности (деньги, бюджет, доходы и расходы, экономия и т.д.)

9.7. Итоги Олимпиады подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 3 классов;
- учащиеся 4 классов.

9.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

9.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Олимпиады - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

9.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2022 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSjjPFO0kOHQ>.

10. Онлайн олимпиада по информатике

10.1. Онлайн олимпиада по информатике (далее – Олимпиада) проводится в рамках открытой муниципальной недели науки и техники. Организатором Олимпиады является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

10.2. Цель Олимпиады: развитие STEAM-компетенций учащихся, выявление, поддержка и развитие мотивированных, обладающих творческим потенциалом детей, развитие интереса учащихся к информатике и алгоритмизации.

10.3. Участниками Олимпиады являются учащиеся 1-4 классов образовательных организаций, подведомственных Управлению образования АМО ГО «Усинск».

10.4. Олимпиада проводится 28 января 2022 года с 08.00 до 20.00 с использованием онлайн платформ по ссылке:

- ✓ 1 классы: <https://forms.gle/QcW5fqYLaQePaUEt7>;
- ✓ 2 классы: <https://forms.gle/EPJWteteWhhi9kYX8>;
- ✓ 3 классы: <https://forms.gle/1Yj5YKRbKp6J5jgs5>;
- ✓ 4 классы: <https://forms.gle/ZAUfLeFPZuJkS7A>.

10.5. Участникам необходимо пройти по ссылке и выполнить задания до 20:00 часов 28 января 2023 года. Войти в систему можно только один раз. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Олимпиаде участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

10.6. Содержание Олимпиады – задания, требующие знаний по темам и содержательным линиям предмета «Информатика» («Координаты», «Кодирование» и т.д.)

10.7. Итоги Олимпиады подводятся в возрастных категориях:

- учащиеся 1 классов;
- учащиеся 2 классов;
- учащиеся 3 классов;
- учащиеся 4 классов.

10.8. Оценка заданий производится автоматически (программой) в процессе их выполнения.

10.9. Победителем в каждой возрастной категории признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призёрами Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призёров Олимпиады - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

10.10. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2022 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSjjPFO0kOHQ>.

11. Конкурс решений задач в MS Excel «Excel-battle»

11.1. Конкурс по решению задач в MS Excel «Excel-battle» (далее - Конкурс) проводится в рамках открытой недели науки и техники. Организатором Конкурса является Управление образования АМО ГО «Усинск». Непосредственное проведение возлагается на МАУДО «ЦДОД» г. Усинска (муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными детьми, научно-технический отдел МАУДО «ЦДОД» г. Усинска).

11.2. Цель конкурса: популяризация научно-технического творчества и инженерных профессий среди учащихся образовательных организаций; развитие STEAM-компетенций учащихся, популяризация олимпиад по информатике.

11.3. Участниками Конкурса являются учащиеся 9 классов.

11.4. Конкурс проводится 27 января 2023 года (с использованием облачного хранилища). С 16:00 до 21:00 будет открыт доступ к заданиям, продолжительность Конкурса

- 1 час, на отправку решенных заданий дается еще 30 минут. Участникам необходимо будет пройти по ссылке, высланной по указанной в заявке электронной почте, скачать и выполнить задания (проверьте папку СПАМ!). Файл с выполненными заданиями сохранить (в имени файла указать ФИ учащегося) и отправить на электронную почту konkurs-shkola-programmistov@yandex.ru (в теме письма обязательно указать название конкурса) до 21.00 часов 27 января 2023 года (*работы, высланные позже, рассматриваться не будут*).

11.5. В конкурсе будут предложены задания на использование встроенных формул, автофильтра, расширенного фильтра, создание сводных таблиц и т.д.

11.6. Заявка на Конкурс принимается через заполнение формы <https://forms.gle/WzqW9QUdm3ckLs8h9> до 25 января 2023 года. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» в случае участия в Конкурсе участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

11.7. Победителем признается участник, набравший наибольшее количество баллов, при условии, что набранное количество баллов не менее 50% от максимального количества баллов. Призерами Конкурса, в пределах установленной квоты, признаются все участники, следующие в итоговой таблице за победителем при условии, что они набрали не менее 40% от установленного количества баллов. Количество победителей и призеров Конкурса - не более 40% от общего числа участников. В случае, если в возрастной категории примет участие один или два учащихся, призовое место («победитель» или «призер») присуждается при условии, что участник набирает необходимое для этого количество баллов.

11.8. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования АМО ГО «Усинск». Подведение итогов и публикация на официальном сайте МАУДО «ЦДОД» г. Усинска состоится не позднее 12 февраля 2023 года. Наградные материалы (дипломы и свидетельства участников) будут доступны для скачивания после 12 февраля 2023 года по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/3CtSjjPFO0kOHQ>