

5 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Физическая культура (Максимова А.Л.)	Спринтерский бег и эстафетный бег»	Ответить на вопросы: 1.Опишите технику высокого старта. 2.Какие виды бега на короткие дистанции вы знаете? 3. За счет каких упражнений развивают скоростно-координационные качества. 4. Какие виды эстафетного бега вы знаете?
2	Математика (Захарова Л.И.)	Решение задач на тему «Проценты»	П.40 1604; 1605

6 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Обществознание (Гордеева А.В.)	Человек славен добрыми делами. Учимся делать добро. Прочитать параграф 10. - изучить биографию А.Д. Сахарова. - Выписать определение морали.	Выполнить тестовые задания
2	Русский язык (Янцитова И.Е.)	Словообразование наречий. 1. Самостоятельное изучение правила по учебнику на стр.130-132. 2. Самостоятельное выполнение тренировочных упражнений (упр.165 - устно,166 - письменно). 3. Рубрика «Знаете ли вы, что...» -стр.133.	Упр.170 (письменно).
3	Физическая культура (Максимова А.Л.)	. Спринтерский бег и эстафетный бег»	Ответить на вопросы: 1.Опишите технику высокого старта. 2.Какие виды бега на короткие дистанции вы знаете? 3. За счет каких упражнений развивают скоростно-координационные качества. 4. Какие виды эстафетного бега вы знаете?
4	Технология (Изергин О.В.)	Проект – основные требования.	Работа над проектом.

5	Технология (Изергин О.В.)	Проект – основные требования.	Работа над проектом.
---	------------------------------	-------------------------------	----------------------

7 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Русский язык (Андреева Э.П.)	Проверочный тест.	Повторить правила
2	Физическая культура (Максимова А.Л.)	Спринтерский бег и эстафетный бег»	Ответить на вопросы: 1.Опишите технику высокого старта. 2.Какие виды бега на короткие дистанции вы знаете? 3. За счет каких упражнений развивают скоростно-координационные качества. 4. Какие виды эстафетного бега вы знаете?
3	География (Гордеева А.В.)	Канада. Прочитать параграф 57. Ответить на вопрос: какие океаны омывают Канаду?	Составить 5 вопросов про Канаду: что? где? каким образом? почему? как?

8 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	ИЖН (Ильина В.А.)	«Вудшо йога» муро	https://www.youtube.com/watch?v=8Wx2Pkk17iI ончаш и колышташ.
2	Английский язык (Поликарпова Н.А.)	« Проблемы подростков решаемы». 1. Открой учебник на стр.108 прочитай и переведи упр.24 2.Выполни письменно упр.25,27	Упр.26 стр.106
3	Алгебра (Захарова Л.И.)	Исследование функций на монотонность	П.32.; 32.9 Выполнение заданий из сайта https://www.yaklass.ru

4	Родной язык (Ильина Н.Д.)	«Контрольный диктант «Шошын моторжо». 1. Диктантым аудиозаписьште колышташ. 2. Лудмо почеш йоча-влакын возымышт. 3. Возымо пашам угыч колышташ. 4. Йоча-влакын шке гыч пашам тергымышт. <i>Ешартыш паша.</i> 5. Диктантысе кок ойлончым член шот дене лончылаш. 6. Пашам тергымаш.	Правил-влакым ушештараш.
---	------------------------------	---	--------------------------

9 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1	Русский язык (Янцитова И.Е.)	Выполнение тренировочных тестов онлайн. 1. Самостоятельное выполнение тестов онлайн. 2. Проверка тестов.	Изучить сайт Учи.ру.
2	География (Гордеева А.В.)	Урал. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Население. Прочитать параграфы. Ответить на вопросы: 1. Когда ЭГП Урала стало выгодным? 2. Почему район называют минералогическим раем? 3. Какие города Урала являются миллионерами по численности населения?	Прочитать про проблемы Урала
3	История (Гордеева А.В.)	Августовский политический кризис и его последствия .	Последствия августовского кризиса (письменно)

		Прочитать параграф 47. Ответить на вопросы: причины кризиса, ход, последствия.	
4	Геометрия (Захарова Л.И.)	Об аксиомах геометрии	Задачи ОГЭ из сайта https://www.yaklass.ru
5	Родной язык (Сергеева Л.А.)	Сочинений. Сылнымутан текстым возымаш. "Порылыкын вийже". Кодшо урокышто ямдылалтме негызеш, возаш тўналме пашам мучашлаш. Возымо годым тыглай ойлончо нерген пален налме шинчымашым кучылташ. Текстым план почеш возаш. Шонымашым иктешлен мошташ.	Возымо текстым тергаш колташ.

10 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
1			
2	ОБЖ (Изергин О.В.)	Военнослужащий – специалист в совершенстве, владеющий оружием и военной техникой.	Подготовить сообщение.
3	Родная литература (Ильина Н.Д.)	«Кенеж йўд» - лирика сынан музыкальный комедий. 1. Мўнгысў пашам тергымаш. Н. Арбанын илышыже да творчествыже почеш вашмутланымаш. 2. «Кенеж йўд» комедийым лудаш. 3. «Кенеж йўд» комедий гыч сылнештарыме йўн-влакым возен лукташ.	Ик герой нерген кўчыкын возаш.

4	Химия (Алексеева А.Г.)	<p>«Обобщение знаний по теме «Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты».</p> <p>1) Альдегиды и кетоны.</p> <p>1. Группа – C=O носит название: а) гидроксильной; б) карбоксильной; в) альдегидной; г) карбонильной.</p> <p>2. Альдегид, не имеющий углеводородного радикала: а) уксусный; б) масляный; в) валериановый; г) муравьиный.</p> <p>3. Название «альдегид» означает: а) гидратированный алкин; б) окисленный спирт; в) дегидрированный спирт; г) гидратированный алкен.</p> <p>4. Формула ацетона: а) CH₃-O-CH₃; б) CH₃-O-C₂H₅; в) CH₃ - CO – CH₃; г) CH₃ – OH.</p> <p>5. Газообразным является альдегид: а) муравьиный; б) уксусный; в) пропионовый; г) валериановый.</p> <p>6. Составу C₄H₈O соответствует изомеров альдегидов: а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.</p> <p>7. Уксусный альдегид применяется для получения: а) бездымного пороха; б) негорючей киноплёнки; в) лекарств; г) уксусной кислоты.</p> <p>8. При восстановлении альдегидов образуются: а) фенолы; б) углеводороды; в) спирты; г) кислоты.</p> <p>9. Реакция с аммиачным раствором оксида серебра (I) характерна для: а) пропанола -1; б) пропаналя; в) пропионовой кислоты; г) этандиола.</p> <p>10. Для получения этанола в промышленности используются: а) этанол; б) этилен; в) уксусная кислота; г) ацетилен.</p>	

5	Химия (Алексеева А.Г.)	<p>1. Общая формула карбоновых кислот: а) RCHO; б) RCOOH; в) RCH₂OH; г) RCOOR.</p> <p>2. Муравьиная и метановая кислоты являются: а) изомерами углеродного скелета; б) гомологами; в) одним и тем же веществом; г) пространственными изомерами.</p> <p>3. При окислении формальдегида образуется: а) формамид; б) формалин; в) муравьиная кислота; г) фенол.</p> <p>4. Уксусная кислота реагирует с: а) HCl; б) CO₂; в) Cl₂; г) CCl₄.</p> <p>5. С гидроксидом меди (II) не взаимодействует: а) глицерин; б) метановая кислота; в) этаналь; г) этанол.</p> <p>6. Карбоксильную группу содержат молекулы: А) сложных эфиров; б) альдегидов; в) многоатомных спиртов; г) карбоновых кислот.</p> <p>7. Уксусная и масляная кислоты являются: а) изомерами углеродного скелета; б) гомологами; в) одним и тем же веществом; г) межклассовыми изомерами.</p> <p>8. При взаимодействии уксусной кислоты с оксидом калия образуются: а) формиат калия и вода; б) формиат калия и водород; в) ацетат калия и вода; г)) ацетат калия и водород.</p> <p>9. Реакции карбоновых кислот по углеводородному радикалу возможны при их взаимодействии с: а) солями; б) спиртами; в) галогенами; г) основаниями.</p> <p>10. Уксусная кислота не реагирует с: а) NaOH; б) Cu(OH)₂; в) CH₄; г) Na₂O.</p>	
6	ОБС (Изергин О.В.)	Строевые приемы и движения без оружия.	Потренироваться.

11 класс

№	Предмет	Тема урока и задания	Дом. задания
---	---------	----------------------	--------------

1	Алгебра (Захарова Л.И.)	Решение неравенств с одной переменной	Выполнение заданий из сайта https://www.yaklass.ru
2	Литература (Андреева Э.П.)		Прочитать повесть «Сотников»
3	Английский язык (Поликарпова Н.А.)	«Интересы и увлечения». 1. Открой учебник на стр.131 и прочитай упр.23 2. Выполни упр. 24.	Упр.26 стр.132 учебника
4			
5	Геометрия (Захарова Л.И.)	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний	Задачи №8 ЕГЭ из сайта https://www.yaklass.ru
6	ОБС (Изергин О.В.)	Строевые приемы и движения без оружия.	Потренироваться.