

**ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ**

**ДЛЯ 7А КЛАССА НА 02.02.2022 (среда)**

<b>Предмет</b>	<b>Тема</b>	<b>Задания с указанием образовательного ресурса</b>	<b>Форма предоставления результата</b>	<b>Дата, время предоставления результата</b>	<b>Текущая аттестация оценивание</b>
<b>Английский язык (2 группа)</b>	“Чтение и говорение”. Present Perfect.	стр.61 у.2(придумать 5 предложений с любыми из выбранных словосочетаний), стр.62 у.1(выписать фразы с переводом).	отправить фото выполненных заданий на почту учителя: <a href="mailto:alena.gladkova0703@mail.ru">alena.gladkova0703@mail.ru</a>	до 04.02.2022	
<b>Информатика (1 группа)</b>	Самостоятельная работа №7: «Способы создания цифровых графических объектов». Практическая работа №1: «Создание графических изображений»	Изучить презентацию <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-3-3.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-3-3.ppt</a> Выполнить опорный конспект в тетради. Пр.р стр.136 № 3.6, 3.7, 3.8 ссылки на файлы для Пр.р в уроке №.3.3 <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a>	Отправить файлы (3 шт) выполненной Практической работы на e-mail: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> Выборочно: фото опорного конспекта.	до 04.02.2022	Практическая работа
<b>Английский язык (1 группа)</b>	“Чтение и говорение”. Present Perfect.	стр.61 у.2(придумать 5 предложений с любыми из выбранных словосочетаний), стр.62 у.1(выписать фразы с переводом).	отправить фото выполненных заданий на почту учителя: <a href="mailto:alena.gladkova0703@mail.ru">alena.gladkova0703@mail.ru</a>	до 04.02.2022	
<b>Информатика (2 группа)</b>	Самостоятельная работа №7: «Способы создания цифровых графических объектов». Практическая работа №1: «Создание графических изображений»	Изучить презентацию <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-3-3.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-3-3.ppt</a> Выполнить опорный конспект в тетради. Пр.р стр.136 № 3.6, 3.7, 3.8 ссылки на файлы для Пр.р в уроке №.3.3 <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a>	Отправить файлы (3 шт) выполненной Практической работы на e-mail: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> Выборочно: фото опорного конспекта.	до 04.02.2022	Практическая работа
<b>Русский язык</b>	Как создавать киносценарий в разных формах?	«Русская речь», § 5, стр. 51, читать Написать текст киносценария по выбранной теме в формате WORD.  Примечание. Для тех, кто не будет писать киносценарий одноклассником, то пишут в тетради; объём не больше рукописного текста; присылают фото текста.	Файл киносценария, отправить на проверку по e-mail: <a href="mailto:ya-s-a@mail.ru">ya-s-a@mail.ru</a>	02.02.2022 до 15.00	Оценка за содержание и орфографические, пунктуационные, речевые ошибки
<b>Алгебра</b>	Сложение и вычитание алгебраических дробей	Самостоятельная работа _ дидактический материал , Алгебра 7 класс/М.В. Ткачева/ параграф 26 на стр. 69-70, №1(1, 3, 5); №2(1, 3); №3(1, 3); №4(1, 3).	Фото выполненных заданий отправить на почту учителя: <a href="mailto:sadikova.nina@inbox.ru">sadikova.nina@inbox.ru</a>	02.02.2022 г. до 17-00	Оценка за выполненное задание

<b>Геометрия</b>	Свойства параллельных прямых.	Учебник “Геометрия, 7-9 кл.”/ Л.С. Атанасян. Пункт 29 “Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей”. Выучить теоремы наизусть и формулировки теорем переписать в тетрадь. Решить №209 ( рисунок 120 перерисовать в тетрадь и решить задачу по плану: дано, найти, решение, ответ).	Фото выполненных заданий отправить на почту учителя: sadikova.nina@inbox.ru	02.02.2022 г. до 17-00	Оценка за выполненное задание
<b>Технология</b>	Нарезание внутренней и внешней резьбы.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-narezanie-rezby-5730544.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-narezanie-rezby-5730544.html</a>			