Расписание 7а класса на понедельник 13.04.2020 г., классный руководитель Ткаченко С.В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Время урока |  | Материал для самостоятельной подготовки | Форма предоставления результата | Дата, время предоставления результата |
| 08.30-09.00 | Технология | Тема: Понятие о творческой проектной деятельности. Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный), технологический, заключительный (аналитический) – группа мальчики/девочки  <https://media.prosv.ru/> электронный учебник по технологии §1.1, 1.2 ответы на вопросы | Самопроверка по вопросам в конце параграфа | До 19.04 |
| 09.10-09.40 | Технология | Тема: Понятие о творческой проектной деятельности. Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный), технологический, заключительный (аналитический)- группа мальчики/девочки  <https://media.prosv.ru/> электронный учебник по технологии §1.1, 1.2 ответы на вопросы | Самопроверка по вопросам в конце параграфа | До 19.04 |
| 09.50-10.20 | Обществознание | Тема: Человек — часть природы . Образовательная платформа  <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/7-klass/chelovek-i-priroda/vozdeystvie-cheloveka-na-prirodu>  2. Учебник § 15 стр. 132 письменный ответ на в. 2 | Отправить фото на электронную почта  [nizhelskaya.nina@yandex.ru](mailto:nizhelskaya.nina@yandex.ru) | До 19.04 |
| 10.35 -11.05 | физра | Тема: Знания о ФК. Лёгкая атлетика <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5733/start/168855/> | Выполнить тренировочные задания  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5733/start/168855/> | До 30.04 |
| 12.05-12.35 | Алгебра | Тема: Разложение разности квадратов на множители  Учебник с.177, №883(д,и), 884(а-в), 887(в,г), 890(г,д), 896(а), 897(б) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1070/>  <https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/razlozhenie-mnogochlena-na-mnozhiteli-11005/razlozhenie-mnogochlena-na-mnozhiteli-s-pomoshchiu-formul-sokrashchennogo_-11007/re-88c374ff-2115-493e-a4f1-799777bf5203> | Выполнение заданий на платформах Якласс, РешуВПР | 15.04 |
|  |  |  |  |  |